

Inhaltsverzeichnis

Regeln, nach denen man (zwei) Noten für das Fach MB1-PR1 bekommt.....	2
1. Das Fach Programmieren 1 im Studiengang MB.....	2
2. Was passiert in den Übungsblöcken?.....	2
3. Wie bekommt man eine Note für den Praxis-Teil?.....	2
4. Wie bekommt man eine Note für den Theorie-Teil?.....	2
Stil-Regeln (für Java-Programmtexte).....	3
Aufgabe 1: Grundlagen.....	5
Aufgabe 2: Rechnen mit Ganzzahlen.....	9
Aufgabe 3: Rechnen mit Bruchzahlen.....	10
Aufgabe 4: Dreieck.....	12
4.1. Definitionen und Erläuterungen.....	12
4.2. Die Tabelle mit Testbeispielen.....	12
4.3. Die Klasse Tripel.....	13
Aufgabe 5: In Worten.....	14
Aufgabe 6: Schleifen.....	16
6.1. Die Funktionen zeile und spalte.....	16
6.2. Die Funktionen schach01 bis schach04.....	16
6.3. Die Funktion schach05.....	17
6.4. Die Funktion gitter.....	18
Aufgabe 7: StringBuilder (Florian).....	19
Aufgabe 8: Reihungen und Sammlungen (Veronika01).....	20
Aufgabe 9: Reihungen und Sammlungen (Veronika02).....	21
Aufgabe 10: Klasse Punkt3D.....	22
Aufgabe 11: Klasse Quader etc.	23
Aufgabe 12: Klammern prüfen.....	24
Aufgabe 13: Miez, eine noch ziemlich kleine Katze.....	27

Regeln, nach denen man (zwei) Noten für das Fach MB1-PR1 bekommt

1. Das Fach Programmieren 1 im Studiengang MB

Das Fach MB1-PR1 besteht aus zwei Teilen: MB1-PR1-Theorie (2 Blöcke seminaristischer Unterricht pro Woche) und MB1-PR1-Praxis (für jede TeilnehmerIn 2 Blöcke Übungen pro Woche). Wenn Sie jeden der beiden Teile belegt haben und sich an die folgenden Regeln halten, bekommen Sie am Ende des Semesters zwei Noten, eine für den Theorie-Teil und eine für den Praxis-Teil.

2. Was passiert in den Übungsblöcken?

Während der Übungsblöcke (im SWE-Labor) sollen Sie Folgendes machen:

- 2.1. Den in der Vorlesung behandelten Stoff anwenden und einüben.
- 2.2. Ergänzenden Stoff lernen
- 2.3. Mit Papier-und-Bleistift bestimmte **Übungen** bearbeiten (ohne offizielle Bewertung)
- 2.4. Bestimmte **Aufgaben** bearbeiten und lösen (die stehen weiter unten in dieser Datei).
- 2.5. Regelmäßig kleine Tests schreiben (mit offizieller Bewertung)

Welche **Aufgabe** (siehe 2.4.) in welcher Kalenderwoche zu bearbeiten ist, steht auf der Netzseite public.tfh-berlin.de/~grude. Mit den einzelnen Aufgaben sollten Sie sich schon *vor* den betreffenden Übungsterminen zu Hause vertraut machen, damit Sie während der Übungen gezielt alle offenen Fragen klären können (mit Hilfe anderer TeilnehmerInnen und der BetreuerIn Ihrer Übungen). Sie sollten die kostbare Übungszeit im Labor nicht damit vergeuden, eine Aufgabe zum ersten Mal durchzulesen.

Einige der Aufgaben enthalten ziemlich schwierige Stellen, zu denen es in den Übungen Erläuterungen und Hilfen gibt. Sie können ruhig auch schon zu Hause versuchen, die Aufgaben zu lösen, sollten aber nicht Stunden mit Problemen kämpfen, die in der Übung in wenigen Minuten geklärt werden.

3. Wie bekommt man eine Note für den Praxis-Teil?

Im Laufe des Semesters werden in den Übungsblöcken insgesamt 13 kleine Tests geschrieben (Bearbeitungszeit: ca. 10 Minuten). Um eine Note zu bekommen, müssen Sie an mindestens 10 dieser Tests teilnehmen und ein entsprechendes Lösungsblatt abgeben. Wenn Sie an weniger als 10 Tests teilnehmen bekommen Sie keine Note für das Fach MB1-PR1 (oder: 0 Noten statt 2 Noten). Aus welchem Grund Sie an einem Test nicht teilgenommen haben wird nicht geprüft und macht keinen Unterschied.

Tip: Rechnen Sie mit unvorhergesehenen Ereignissen, die Sie von Test-Teilnahmen abhalten könnten (z.B. eigenes Unwohlsein, die Erkrankung eines nahen Angehörigen, hohe Arbeitsbelastung in anderen Fächern, ein größerer Lotto-Gewinn etc.). Nehmen Sie deshalb an jedem Test teil, bei dem es Ihnen irgendwie möglich ist.

Bei jedem Test können Sie 10 Punkte erreichen. Am Ende des Semesters werden Ihre 10 besten Testergebnisse addiert und aus der Summe (maximal 100) wird Ihre Note für den Praxis-Teil ermittelt. Ab 95 Punkten gibt es die Note 1,0 (sehr gut), für 50 Punkte eine 4,0 und für weniger als 50 Punkte eine 5,0.

Tip: Es empfiehlt sich, möglichst *an allen 13 Tests* teilzunehmen. Dadurch haben Sie die Chance, Ihre Note zu verbessern (und Ihr Wissen zu festigen).

Die Fragen und Aufgaben in den Tests haben mit dem bis dahin behandelten Stoff und in aller Regel mit der zuletzt bearbeiteten Aufgabe zu tun (siehe 2.4.). Während der Tests dürfen Sie folgende Unterlagen benutzen:

1. Ihre Lösung der zuletzt bearbeiteten Aufgabe.
2. Ein Blatt, maximale Größe DIN A 4. Das Blatt darf beliebig beschriftet sein (z.B. nur vorn, nur hinten, vorn und hinten, von Hand oder per Drucker etc.).

4. Wie bekommt man eine Note für den Theorie-Teil?

Am Ende des Semesters findet eine **Klausur** (für das Fach MB1-PR1) statt. An dieser Klausur dürfen Sie teilnehmen, wenn Sie eine Note für den Praxis-Teil bekommen haben (z.B. die Note 1,0 oder die Note 5,0 oder ...). Das Ergebnis dieser Klausur ist dann Ihre Note für den Theorie-Teil.

5. Welche Note bekommt man für wie viele Punkte?

Die folgende Tabelle gilt für die Note für den Praxisteil (Tests) und für die Note für den Theorie-Teil (Klausur):

Punkte	100	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50	49	0
Note	1,0	1,0	1,3	1,7	2,0	2,3	2,7	3,0	3,3	3,7	4,0	5,0	5,0

Stil-Regeln (für Java-Programmtexte)

1. Namen von Klassen, Schnittstellen, Variablen und Methoden

1.1. Namen von *Klassen* und *Schnittstellen* beginnen mit einem *großen* Buchstaben (z.B. Dreiseit, Math, String). Namen von *Variablen* und *Methoden* beginnen mit einem *kleinen* Buchstaben (z.B. otto, summe, print, size).

1.2. Kamel-Notation: Besteht ein Name aus *mehreren* Worten, so beginnt das zweite und jedes weitere Wort mit einem *großen* Buchstaben (z.B. Klassennamen InWorten, OutputStreamWriter, Namen von Variablen und Methoden: endErgebnis, summeJanBisAug, charAt, machWas, druckeAlleTeiler).

1.3. Namen von *unveränderlichen Variablen* (names of final fields and local variables) bestehen nur aus Grossbuchstaben, Ziffern und Unterstrichen (z.B. PI, E, MWST, MWST2008, MAX_VALUE). Namen von *Paketen* bestehen nur aus kleinen Buchstaben und Ziffern (z.B. java, lang, erben, erben3d).

2. Einrücktiefe und allgemeine Einrückregeln

2.1. Pro Stufe wird um *3 Zeichen* eingerückt (*nicht* mit Tab-Zeichen, sondern mit Blanks).

2.2. Die erste und letzte Zeile einer Klassenvereinbarung werden *nicht eingerückt*. Alle Zeilen zwischen der ersten und letzten werden um mindestens eine Stufe eingerückt, etwa so:

```

1 class Karola {                               // Erste Zeile
2     int otto = 17;                            //     1 Stufe eingerueckt
3     void gibOttoAus() {                       //     1 Stufe eingerueckt
4         System.out.println("Jetzt kommt otto:"); //     2 Stufen eingerueckt
5         System.out.println("    " + otto);    //     2 Stufen eingerueckt
6     }                                          //     1 Stufe eingerueckt
7 }                                             // Letzte Zeile

```

2.3. Kommentarzeilen werden so eingerückt wie die Zeile *danach*, etwa so:

```

1 // Richtig eingerueckte Kommentarzeilen:
2 // ----- richtig
3 int summiere(int n1, int n2) {
4     // Liefert die Summe von n1 und n2
5     return n1 + n2;
6 }
7 // ----- richtig

1 // Falsch eingerueckte Kommentarzeilen:
2 // ----- falsch
3 int summiere(int n1, int n2) {
4     // Liefert die Summe von n1 und n2
5     return n1 + n2;
6 }
7 // ----- falsch

```

2.4. package- und import-Befehle werden *nicht eingerückt*.

3. Format von if-Anweisungen

3.1. Kurze if-Anweisungen (ohne else-Teil und mit nur *einer* einfachen Anweisung im Rumpf) können *ohne* geschweifte Klammern *in einer einzigen Zeile* notiert werden, etwa so:

```

8     if (a < b) break;
9     if (n%2==0) printf("n ist eine gerade Zahl");

```

3.2. In allen anderen Fällen wird der then-Rumpf und (falls vorhanden) der else-Rumpf in geschweifte Klammern eingefasst und um eine Stufe mehr eingerückt, als die erste Zeile der if-Anweisung:

```

10     if (a < b) {
11         printf("Nur eine Anweisung im then-Rumpf!");
12     }

```

```

13
14     if (a <= b+2) {
15         a = a+3;    // then-Rumpf, 1 Stufe eingerueckt
16         b = a-3;    // then-Rumpf, 1 Stufe eingerueckt
17     } else {        // Nur eine Trennzeile zwischen then- und else-Rumpf
18         a = a-3;    // else-Rumpf, 1 Stufe eingerueckt
19         b = b+3;    // else-Rumpf, 1 Stufe eingerueckt
20         printf("A"); // else-Rumpf, 1 Stufe eingerueckt
21     }

```

4. Format von Schleifen

4.1. Enthält der Rumpf einer Schleife nur *eine* einfache Anweisung, kann die ganze Schleife ohne geschweifte Klammern auf *einer einzigen Zeile* notiert werden, etwa so:

```

22     while (i<tab.length) pln(tab[i]);
23     for (int n=1; n<=10; n++) pln(n + " ");

```

4.2. In allen anderen Fällen wird der Rumpf der Schleife in geschweifte Klammern eingefasst und um eine Stufe mehr eingerückt als die erste Zeile der Schleife, etwa so:

```

24     while (true) {
25         int n = EM.liesInt();
26         if (n==0) break;
27         pln(n);
28     }
29
30     for (int n=2; n<=20; n+=2) {
31         pln("Hier kommt noch eine gerade Zahl: " + n);
32     }

```

5. Format von switch-Anweisungen

5.1. Sind die Anweisungsfolgen für die einzelnen Fälle (engl. cases) sehr kurz, kann jeder Fall auf *einer einzigen Zeile* notiert werden, etwa so:

```

33     switch(n) {
34         case 1:  erg="ein";      break;
35         case 2:  erg="zwei";     break;
36         default: erg="Fehler12"; break;
37     }

```

5.2. In allen anderen Fällen ist eine switch-Anweisung folgendermaßen zu formatieren:

```

38     switch(n) {
39         case 1:
40             pln("ein");
41             anz += 3;
42             break;
43         case 2:
44             pln("zwei");
45             anz += 4;
46             break;
47         default:
48             pln("-----");
49             pln("Fehler12");
50             pln("-----");
51             anz += 9;
52             break;
53     }

```

6. Ausnahme-Regel

Von diesen Regeln darf man (in seltenen Fällen) abweichen, wenn der Programmtext dadurch leichter lesbar oder besser verständlich wird.

Aufgabe 1: Grundlagen

Nachname , Vorname

Matrikel-Nr.

1.1. Nennen Sie alle Tätigkeiten des *Programmierers* und des *Ausführers*. Es genügt, wenn Sie die entsprechenden Tätigkeitsworte im Infinitiv aufzählen (z. B. laufen, essen, schlafen).

--

1.2. Zerlegen Sie die Zahl 918 in ihre *Primfaktoren*.

--

1.3. Die erste Zeile der folgenden Tabelle enthält eine Ganzzahl dargestellt in 5 verschiedenen Zahlensystemen. Füllen Sie die leeren Kästchen aus (Tips dazu gibt es auf Seite 7):

2-er-System (binär)	7-er-System (septal)	8-er-System (oktal)	10-er-System (dezimal)	16-er-System (hexadezimal)
10001	23	21	17	11
10101				
	36			
		36		
			255	
				A1

1.4. Die erste Zeile der folgenden Tabelle enthält eine Bruchzahl dargestellt in 2 verschiedenen Zahlensystemen. Füllen Sie die leeren Kästchen aus. Berechnen Sie für die binäre Darstellung der dezimalen Bruchzahl *0.1* mindestens *10* Binärstellen nach dem Punkt.

2-er-System (binär)	10-er-System (dezimal)
11.11	3.75
0.1	
0.01	
0.001	
0.0001	
101.0101	
	2.5
	7.25
	8.75
	5.5625
	0.1

Die Teilaufgaben 1.5. bis 1.10. stehen auf der folgenden Seite!

1.5. Lesen Sie die Erläuterung zum Thema **Division und Rest (oder Modulo) bei Ganzzahlen** (weiter unten auf S. 8) durch, ehe Sie die folgende Tabelle ausfüllen:

dend	dor	div LL	div RR	div LR	div RL	mod LL	mod RR	mod LR	mod RL
+7	+2								
-7	-2								
+7	-2								
-7	+2								

1.6. Sei n irgendeine im 10-er-System dargestellte Ganzzahl (z.B. 123 oder -7385 oder 0 etc.). Welcher der folgenden Ausdrücke beschreibt die Ziffer mit dem Stellenwert 10^0 (die Ziffer an der Position 0) von n ? Dabei bezeichnet der Schrägstrich / die **Ganzzahldivision** div_{RL} und das Prozentzeichen % die **Restoperation** mod_{RL} .

A: $n / 100$

B: $n - n / 10$

C: $n \% 10$

D: $n / 10$

1.7. Sei n irgendeine im 10-er-System dargestellte Ganzzahl.

Welcher der folgenden Ausdrücke **entfernt** die die Ziffer mit dem Stellenwert 10^0 aus n (d.h. aus n gleich 123 macht er 12, aus n gleich -758 macht er -75 etc.):

A: $n / 100$

B: $n - n / 10$

C: $n \% 10$

D: $n / 10$

1.8. Sei n irgendeine im 10-er-System dargestellte Ganzzahl.

Wie kann man die Ziffer mit dem Stellenwert 10^2 (die Ziffer an der Position 2) von n berechnen? Ebenso für die Ziffer mit dem Stellenwert 10^6 (die Ziffer an der Position 6) ?

1.9. Sei n irgendeine im 2-er-System dargestellte Ganzzahl (z.B. 101 oder -11010011 oder 0 etc.).

Wie kann man die Ziffer mit dem Stellenwert 2^2 (die Ziffer an der Position 2) von n berechnen? Ebenso für die Ziffer mit dem Stellenwert 2^6 (die Ziffer an der Position 6) ?

1.10. Sei n irgendeine im 5-er-System dargestellte Ganzzahl (z.B. 142 oder -4301 oder 0 etc.).

Wie kann man die Ziffer mit dem Stellenwert 5^2 (die Ziffer an der Position 2) von n berechnen? Ebenso für die Ziffer mit dem Stellenwert 5^6 (die Ziffer an der Position 6) ?

Tips zur Darstellung von Zahlen in verschiedenen Zahlensystemen

Zu jeder Ganzzahl b , die größer oder gleich 2 ist, gibt es ein *Zahlensystem mit der Basis b* .

Hier bezeichnen wir die einzelnen Zahlensysteme einfach *nach ihrer Basis b* , z.B. als 2-er-System, 5-er-System, 7-er-System, 8-er-System, 10-er-System, 16-er-System, 137-er-System ... etc. (und vermeiden unsystematische Fremdworte wie Binärsystem, Quintalsystem, Septalsystem, Oktalsystem, Dezimalsystem, Hexadezimalsystem, Centumtrigintaseptalsystem, ... etc.).

Alle Zahlensysteme funktionieren im Prinzip nach dem selben Schema.

Im Zahlensystem mit der Basis b gibt es genau b Ziffern. D.h. im 2-er-System gibt es 2 Ziffern, im 5-er-System gibt es 5 Ziffern, im 137-er-System gibt es 137 Ziffern etc. Bis zur Basis 36 verwendet man üblicherweise die Zeichen 0-9 und A-Z (oder a-z) als Ziffern, bei Basen oberhalb von 36 muss man sich etwas einfallen lassen.

Eine *Zahl* ist eine *Folge von Ziffern*, die genau *einen* Punkt enthält. In Deutschland notiert man anstelle eines *Punktes* meist ein *Komma*, aber wir passen uns hier den angloamerikanischen Konventionen (und den Regeln der Sprache Java) an und verwenden einen Punkt. Wenn der Punkt rechts neben der *letzten* Ziffer steht, kann man ihn auch weglassen (und beim Lesen einer Zahl ohne Punkt denkt man sich einen Punkt entsprechend dazu). Eine Zahl muss mindestens *eine* Ziffer enthalten.

Jede Ziffer einer Zahl hat (relativ zum Punkt) eine *Position*, etwa so:

Position der Ziffern: ... +3 +2 +1 0 -1 -2 -3 -4 -5 ...
 | | | | | | | |
 Eine Zahl: 5 0 7 3 . 2 0 1 6 1

Jede Ziffer hat einen *Wert* (die Ziffer 0 hat den Wert null, die Ziffer 9 hat den Wert neun, die Ziffer A hat den Wert 10, B hat den Wert 11, Z hat den Wert 35 etc.).

Innerhalb einer Zahl hat jede Ziffer ausserdem einen *Stellenwert*, der von der Position der Ziffer und von der Basis b des Zahlensystems abhängt: Die Ziffer an der Position n hat den Stellenwert b^n .

Die folgende Tabelle enthält die Stellenwerte der Positionen zwischen +4 und -4 in einigen Zahlensystemen. Einige Stellenwerte sind nicht exakt sondern nur gerundet angegeben.

Position	vor dem Punkt					nach dem Punkt			
	+4	+3	+2	+1	0	-1	-2	-3	-4
2-er-System	2^4 16	2^3 8	2^2 4	2^1 2	2^0 1	2^{-1} 0.5	2^{-2} 0.25	2^{-3} 0.125	2^{-4} 0.0625
5-er-System	5^4 625	5^3 125	5^2 25	5^1 5	5^0 1	5^{-1} 0.2	5^{-2} 0.04	5^{-3} 0.008	5^{-4} 0.0016
7-er-System	7^4 2401	7^3 343	7^2 49	7^1 7	7^0 1	7^{-1} 0.142857	7^{-2} 0.0204	7^{-3} 0.002915	7^{-4} 0.000416493
8-er-System	8^4 4096	8^3 512	8^2 64	8^1 8	8^0 1	8^{-1} 0.125	8^{-2} 0.0156	8^{-3} 0.0019531	8^{-4} 0.00024414
10-er-System	10^4 10000	10^3 1000	10^2 100	10^1 10	10^0 1	10^{-1} 0.1	10^{-2} 0.01	10^{-3} 0.001	10^{-4} 0.0001
16-er-System	16^4 65536	16^3 4096	16^2 256	16^1 16	16^0 1	16^{-1} 0.0625	16^{-2} 0.039	16^{-3} 0.00024414	16^{-4} 0.0000152588
Ihr Lieblingssystem					1				

Den *Wert einer Zahl* berechnet man, indem man für jede Position den Wert der dort stehenden Ziffer mit ihrem Stellenwert multipliziert und die Ergebnisse addiert.

Tips zu den Operationen Division und Rest (oder: Modulo) für Ganzzahlen

Für *reelle Zahlen* gibt es nur eine Divisionsoperation und es gilt z.B.

7.0 / 2.0 ist gleich 3.5

7.5 / 2.0 ist gleich 3.75

1.0 / 3.0 ist gleich 0.333... (null Punkt drei Periode) etc.

Eine Divisionsoperation für Ganzzahlen dividiert 2 Ganzzahlen und liefert immer ein ganzzahliges Ergebnis. Es gibt allerdings nicht nur eine solche Divisionsoperation, sondern mehrere. Denn das reelle Ergebnis einer Division von zwei Ganzzahlen ist häufig keine Ganzzahl sondern liegt zwischen zwei Ganzzahlen. Die Divisionsoperation muss in solchen Fällen entweder die linke (kleinere) oder die rechte (größere) dieser beiden Ganzzahlen als Ergebnis liefern. Ob die linke oder rechte Ganzzahl geliefert wird, kann man für negative und für positive Ergebnisse gleich oder unterschiedlich festlegen. Deshalb ist es sinnvoll, *vier verschiedene Divisionsoperationen für Ganzzahlen* zu unterscheiden. Leider gibt es keine verbreiteten Standardnamen für diese Operationen. Wir verwenden hier die Namen divLL, divRR, divLR und divRL. Für diese Operationen gilt:

divLL liefert immer das linke (kleinere) von zwei möglichen Ganzzahl-Ergebnisse

(Kurz: Rundet immer nach links: $\leftarrow 0 \leftarrow$).

divRR liefert immer das rechte (größere) von zwei möglichen Ganzzahl-Ergebnissen

(Kurz: Rundet immer nach rechts: $\rightarrow 0 \rightarrow$).

divLR liefert das linke (kleinere) Ergebnis, wenn mind. eines der Ganzzahl-Ergebnisse negativ ist und das rechte (größere) Ergebnis, wenn mind. eines der Ganzzahl-Ergebnisse positiv ist

(Kurz: Rundet weg von der Null: $\leftarrow 0 \rightarrow$).

divRL liefert das rechte (größere) Ergebnis, wenn mind. eines der Ganzzahl-Ergebnisse negativ ist und das linke (kleinere) Ergebnis, wenn mind. eines der Ganzzahl-Ergebnisse positiv ist

(Kurz: rundet hin zur Null: $\rightarrow 0 \leftarrow$).

Zu jeder Divisionsoperation gibt es eine entsprechende Restoperation (oder: Modulo-Operation), die wir hier mit modLL, modRR, modLR bzw. modRL bezeichnen. Es folgt eine Tabelle mit konkreten Zahlen-Beispielen. Dividiert wird jeweils die Zahl dend durch dor:

dend	dor	div LL	div RR	div LR	div RL	mod LL	mod RR	mod LR	mod RL
+14	+3	+4	+5	+5	+4	+2	-1	-1	+2
-14	-3	+4	+5	+5	+4	-2	+1	+1	-2
+14	-3	-5	-4	-5	-4	-1	+2	-1	+2
-14	+3	-5	-4	-5	-4	+1	-2	+1	-2

Für jede Divisionsoperation div und die zugehörige Restoperation mod muss gelten:

$dend \text{ mod } dor \text{ ist gleich } dend - ((dend \text{ div } dor) * dor)$

In *Java* entsprechen die Operatoren / und % den Funktionen divRL und modRL. Falls man andere Divisions- oder Restoperationen braucht (was in der Praxis ab und zu vorkommt), muss man sie selbst programmieren.

Aufgabe 2: Rechnen mit Ganzzahlen

Nachname , Vorname

Matrikel-Nr.

Schreiben Sie ein Java-Programm namens `GanzRech`, welches wiederholt von der Standardeingabe zwei Ganzzahlen in zwei `int`-Variable `g1` und `g2` einliest und die folgenden Zeilen ausgibt (die Eingaben des Benutzers sind fett hervorgehoben):

```
Bitte zwei Ganzzahlen g1 und g2 eingeben: 17 -5
g1 + g2 ist gleich 12
g1 - g2 ist gleich 22
g1 * g2 ist gleich -85
g1 / g2 ist gleich -3
g1 % g2 ist gleich 2
```

Erforschen Sie mit Hilfe dieses Programms, wie Ihr Java-Ausführer mit Ganzzahlen (vom Typ `int`) rechnet. Stellen Sie fest, wie gross der kleinste `int`-Wert und der grösste `int`-Wert sind (es ist nicht verboten, in Büchern nachzusehen). Diese Werte werden im folgenden kurz `MIN` und `MAX` genannt. Berechnen Sie (mit Ihrem Programm `GanzRech`, nicht im Kopf oder mit einem Taschenrechner!) die Werte der folgenden Ausdrücke und tragen Sie sie in die Tabelle ein:

1. MIN		2. MAX	
3. MIN - 1		4. MAX + 1	
5. MIN - 2		6. MAX + 2	
7. MIN - 10		8. MAX + 10	
9. MIN - MIN		10. MAX + MAX	
11. MAX / -1		12. MIN / -1	
13. 10000*10000		14. 100000*100000	
15. 14 / 5		16. 14 % 5	
17. -14 / 5		18. -14 % 5	
19. 14 / -5		20. 14 % -5	
21. -14 / -5		22. -14 % -5	
23. 123 / 0			

24. Wie viele `int`-Werte (positive und negative zusammen) kennt Ihr Java-Ausführer? Geben Sie diese Anzahl nur auf 2 Ziffern genau an (z. B. *58 Millionen* oder *7.8 Trillionen* oder so ähnlich).

25. Geben Sie zu 14. das *mathematisch korrekte Ergebnis* und das *tatsächliche Ergebnis* nur auf 2 Ziffern genau an (z. B. *33 Millionen* oder *5.7 Billionen* etc.). Erklären Sie (durch eine kleine Formel, nicht viel komplizierter als 50 Äpfel - 2*20 Äpfel sind 10 Äpfel), wie der Ausführer zu dem tatsächlichen Ergebnis kommt.

Mathematisch korrektes Ergebnis MK (auf 2 Ziffern genau):

Tatsächliches Ergebnis T (auf 2 Ziffern genau):

Formel (ganz einfach):

Aufgabe 3: Rechnen mit Bruchzahlen

Nachname , Vorname

Matrikel-Nr.

Schreiben Sie ein Java-Programm namens `BruchRech`, welches wiederholt von der Standardeingabe zwei Bruchzahlen in zwei `float`-Variable `b1` und `b2` einliest und die folgenden Zeilen ausgibt (die Eingaben des Benutzers sind fett hervorgehoben):

Bitte zwei Bruchzahlen `b1` und `b2` eingeben: **10.5 -3.0**

```
b1      ist gleich 10.5
b2      ist gleich -3.0
b1 + b2 ist gleich 7.5
b1 - b2 ist gleich 13.5
b1 * b2 ist gleich -31.5
b1 / b2 ist gleich -3.5
b1 % b2 ist gleich 1.5
```

Erforschen Sie mit Hilfe dieses Programms, wie Ihr Java-Ausführer mit Bruchzahlen (vom Typ `float`) rechnet. Stellen Sie fest, wie gross der grösste `float`-Wert und der kleinste positive `float`-Wert (d. h. der kleinste `float`-Wert oberhalb von 0) ungefähr sind (oder schauen Sie irgendwo nach, z. B. im Buch "Java ist eine Sprache"). Diese Werte werden im folgenden mit `MIN` und `MAX` bezeichnet. Berechnen Sie (mit Ihrem Programm `BruchRech`, nicht im Kopf oder mit einem Taschenrechner!) die Werte der folgenden Ausdrücke und tragen Sie sie in die Tabelle ein. Dabei soll `ip` irgendeine positive `float`-Zahl (größer als 0) und `in` irgendeine negative `float`-Zahl (kleiner als 0) sein (Sie sollen für `ip` bzw. `in` verschiedene Werte einsetzen und ausprobieren, was rauskommt):

1) MAX		2) MIN	
3) MAX * 1.001		4) -MAX * 1.001	
4) 3.5e38 + 0		6) -3.5e38 + 0	
7) Infinity * ip		8) ip * -Infinity	
9) ip * 0		10) 0 * ip	
11) Infinity * 0		12) 0 * -Infinity	
13) Infinity / ip		14) -Infinity / ip	
15) ip / Infinity		16) ip / -Infinity	
17) Infinity / Infinity		18) -Infinity / -Infinity	
19) ip / -0		20) in / -0	
21) ip / +0		22) in / +0	
23) -0 / ip		24) -0 / in	
25) +0 / ip		26) +0 / in	
27) +0 / +0		28) +0 / -0	
29) 1.4e-45 + 0		30) -1.4e-45 + 0	
31) 0.8e-45 + 0		32) -0.8e-45 + 0	
33) 0.7e-45 + 0		34) -0.7e-45 + 0	

Ergänzen Sie die folgenden Formulierungen

(die Zahlen an den Zeilenanfängen wie 7), 9), 11) etc. beziehen sich auf die *vorige Tabelle*):

7) *Infinity* mal irgendwas positives ist gleich

9) Irgendwas positives mal *0* ist gleich

11) *Infinity* mal *0* ist gleich

Beantworten Sie sich selbst: Was müsste bei 11) herauskommen auf Grund von Regel 7)? Was müsste bei 11) herauskommen auf Grund von Regel 9.? Was kommt bei 11) tatsächlich raus?

13) *Infinity* durch irgendwas positives ist gleich

15) Irgendwas positives durch *Infinity* ist gleich

17) *Infinity* durch *Infinity* ist gleich

Beantworten Sie sich selbst: Was müsste bei 17) herauskommen auf Grund von Regel 13)? Was müsste bei 17) herauskommen auf Grund von Regel 15.? Was kommt bei 17) tatsächlich raus?

Drücken Sie Ihre Erkenntnisse aus den Zeilen 21), 25) und 27) der obigen Tabelle durch entsprechende Formulierungen aus (so ähnlich wie z. B. "Minus Unendlich durch irgendetwas negatives ist Infinity"):

21) ?

25) ?

27) ?

Beantworten Sie sich selbst: Was müsste bei 27) herauskommen auf Grund von Regel 21)? Was müsste bei 27) herauskommen auf Grund von Regel 25)? Was kommt bei 27) tatsächlich raus?

Um (als Höhepunkt und Ziel dieser Aufgabe) die letzte Teilaufgabe lösen zu können, müssen Sie das abstrakte Prinzip hinter den obigen "Dreiergruppen" {7), 9), 11)} und {13), 15), 17)} und {21), 25), 27)} verstanden haben (es ist immer das selbe Prinzip). Man versteht dieses Prinzip leichter, wenn man sich die Fragen nach dem Text **Beantworten Sie sich selbst** wirklich selbst beantwortet (und mit seiner GruppenpartnerIn diskutiert). Wenden Sie sich an die BetreuerIn Ihrer Übungsgruppe, wenn Sie diese Fragen nicht verstehen (aber erst, wenn Sie mindestens 3 Minuten lang versucht haben, ohne Ihre BetreuerIn klarzukommen).

28) Erklären Sie allgemein, aber kurz und *genau*, wann der Ausführer das Ergebnis NaN ("not a number") liefert. Zählen Sie nicht viele Einzelfälle auf, sondern geben Sie eine einfache Regel an, die alle Fälle abstrakt aber einsichtig beschreibt. Eine unpräzise Lösung wie "Der Ausführer liefert NaN, wenn das Ergebnis einer Berechnung nicht definiert ist" ist auf jeden Fall falsch (und hat zu wenig mit den obigen "Dreiergruppen" {7), 9), 11)} und {13), 15), 17)} und {21), 25), 27)} und den darunter stehenden Fragen zu tun). Ihre Antwort sollte sich bequem in den folgenden Kasten schreiben lassen:

--

Aufgabe 4: Dreiseit

4.1. Definitionen und Erläuterungen

Die Seiten a, b und c eines *Dreiecks* müssen alle echt *größer als 0* sein und müssen die folgenden drei *Dreiecksungleichungen* erfüllen:

- a < b + c
- b < c + a
- c < a + b

Ein *Dreiseit* ist ein "schwach verallgemeinertes Dreieck". Die Seiten a, b und c eines Dreiseits müssen *größer oder gleich 0* sein und die folgenden drei *Dreiseitsungleichungen* erfüllen:

- a <= b + c
- b <= c + a
- c <= a + b

Allgemein gilt: Jedes Dreieck ist auch ein Dreiseit. Aber es gibt Dreiseite, die keine Dreiecke sind (z.B. das Dreiseit mit den Seiten 1, 2, 1 oder das Dreiseit mit den Seiten 3, 3, 0 oder das punktförmige Dreiseit mit den Seiten 0, 0, 0).

Wie ein Dreieck kann auch ein Dreiseit folgende Eigenschaften haben bzw. nicht haben:

- gleichseitig* alle drei Seiten sind gleich z. B. 5, 5, 5 oder 0, 0, 0
- gleichschenkelig* mindestens zwei Seiten sind gleich z. B. 5, 3, 5 oder 2, 2, 0
- schief* alle drei Seiten sind verschieden lang z. B. 4, 5, 6 oder 7, 1, 4
- rechtwinklig* es gilt $a^2 = b^2 + c^2$ oder $b^2 = c^2 + a^2$ oder $c^2 = a^2 + b^2$ z. B. 3, 4, 5 oder 8, 6, 10

Zwei wichtige Festlegungen:

1. Ein Dreiseit mit genau *einer* 0-Seite (z. B. 3, 3, 0 oder 7, 0, 7 etc.) soll als *rechtwinklig* gelten. Aber Vorsicht: Z. B. stellt das Zahlentripel 3, 4, 0 gar kein Dreiseit dar und somit auch kein rechtwinkliges).
2. Das *punktförmige* Dreiseit (mit den Seiten 0, 0, 0) soll als *gleichseitig* und *gleichschenkelig*, aber *nicht* als rechtwinklig gelten (weil alle Winkel eines gleichseitigen Dreiecks 60° groß sind).

Hinweis: Wenn drei Ganzzahlen *kein Dreiseit* beschreiben (wie z. B. die Zahlen 2, 2, 5), dann können sie natürlich auch kein gleichseitiges oder gleichschenkliges oder schiefes oder rechtwinkliges oder nachfrischem-Kaffee-duftendes Dreiseit darstellen.

4.2. Die Tabelle mit Testbeispielen

Bevor Sie weiterlesen, sollten Sie die folgende Tabelle ausfüllen (mit true bzw. false oder mit T bzw. F) :

Seiten ---->	0,0,0	1,2,3	3,5,4	4,3,5	2,2,0	2,0,2	5,2,2	2,0,3	0,3,2
dreiseit?	true								
gleichseitig?	true								
gleichschenkelig?	true								
schief?	false								
rechtwinklig?	false								

Nicht weiter blättern, bevor Sie die Tabelle ausgefüllt haben! Zeigen Sie die Tabelle möglichst der BetreuerIn Ihrer Übungsgruppe, bevor Sie weitermachen. Falls Sie mit Ihrer BetreuerIn noch Fehler in der Tabelle finden, können Sie sich durch diese Vorgehensweise *viel unnötige Arbeit ersparen*.

4.3. Die Klasse Tripel

1. Kopieren Sie die Datei `Tripel.java`. in ein neues Verzeichnis namens `Aufgabe3`. Übergeben Sie die Datei dem Java-Ausführer und lassen Sie das Programm `Tripel` ausführen.

2. Kopieren Sie die Datei `TripelJut.java`. ebenfalls in das Verzeichnis `Aufgabe3`. Übergeben Sie die Datei dem Java-Ausführer und lassen Sie das Programm `TripelJut` ausführen. Das Programm `TripleJut` testet die Klasse `Tripel` (in der Datei `Triple.java`). Es wird jetzt Fehler feststellen und einen roten Balken zeigen.

3. Verbessern Sie die Datei `Tripel.java`. Suchen Sie dazu den Konstruktor (auch wenn Sie nicht wissen, was ein Konstruktor ist, können Sie ihn an seinen Kommentaren erkennen). Suchen Sie im Konstruktor die folgenden 5 Zeilen:

```
1     IST_DREISEIT      = false;
2     IST_GLEICHSEITIG = false;
3     IST_GLEICHSCHENKLIG = false;
4     IST_SCHIEF       = false;
5     IST_RECHTWINKLIG  = false;
```

Ersetzen Sie das erste `false` durch einen boolean Ausdruck, der genau dann den Wert `true` hat, wenn die Zahlen `A`, `B` und `C` ein Dreieck bilden.

Ersetzen Sie die übrigen vier `false`-Literale ganz entsprechend durch geeignete boolean Ausdrücke.

Testen Sie die verbesserte Klasse `Triple` erneut, indem Sie das Testprogramm `TripleJut` erneut ausführen lassen (sie brauchen es *nicht* erneut zu übergeben, d.h. zu compilieren).

Anforderung 1: Das Testprogramm `TripleJut` muss *einen grünen Balken zeigen* (sonst müssen Sie ihre boolean Ausdrücke noch verbessern).

Anforderung 2: Ihre boolean Ausdrücke dürfen *keine überflüssigen Teilausdrücke* enthalten.

Beispiele für boolean Ausdrücke mit überflüssigen Teilausdrücken:

```
(A != B) && true      // && true ist überflüssig
(A == B) || false   // || false ist überflüssig
A < B && B < C && A < C // && A < C ist überflüssig
A > 0 && B > 0 && A + B > 0 // && A + B > 0 ist überflüssig
```

Wenn die verbesserte Klasse `Triple` beide Anforderungen gleichzeitig erfüllt haben Sie diese Aufgabe gelöst.

Anmerkung: Das Testprogramm `TripleJut` wurde mit dem Rahmenprogramm (engl. framework) `JUnit` (Version 3.8, nicht Version 4.0 oder 4.2 etc.) erstellt. Hier sollen Sie üben, ein solches Testprogramm bei der Entwicklung eines Programms zu *benutzen*. Später sollen Sie dann selbst solche Testprogramme *schreiben*.

Aufgabe 5: In Worten

Vereinbaren Sie eine Klasse namens `InWorten` und darin vier Methoden, die den folgenden Spezifikationen entsprechen. Achtung: *liefern* oder *zurückgeben* ist etwas ganz anderes als *ausgeben*!

```

1  static public String inWorten_1_9(int n) {
2      // Wenn n zwischen 1 und 9 liegt, wird das entsprechende deutsche,
3      // maennliche Zahlwort als Ergebnis geliefert, und sonst
4      // eine Fehlermeldung (die u.a.den Namen der Methode enthaelt).
5      ...
6  }
7
8  static public String inWorten_10_19(int n) {
9      // Wenn n zwischen 10 und 19 liegt, wird das entsprechende deutsche
10     // Zahlwort geliefert, und sonst eine Fehlermeldung (die u.a.den Namen
11     // der Methode enthaelt).
12     ...
13 }
14
15 static public String inWorten_20_90(int n) {
16     // Wenn n zwischen 2 und 9 liegt, wird das entsprechende deutsche
17     // Wort fuer die Zahl n * 10 geliefert, und sonst eine Fehlermeldung
18     //(die u.a.den Namen der Methode enthaelt).
19     ...
20 }
21
22 static public String inWorten_0_999(int n) {
23     // Wenn n zwischen 0 und 999 liegt, wird das entsprechende deutsche,
24     // maennliche Zahlwort geliefert, und sonst eine Fehlermeldung (die
25     // u.a.den Namen der Methode enthaelt).
26     ...
27 }

```

Als Beispiele folgen hier ein paar deutsche, männliche Zahlworte:

```

null
ein           // maennlich, wie in "ein Euro", nicht "eine DM"
zwei
drei
vier
fuenf        // ue statt ü !
...
sechzehn     // nicht "sechszehn"
siebzehn
...
einundzwanzig
zweiundzwanzig
...
einhundert
einhundertundein // maennlich, wie in "einhundertundein Euro"
...
fuenfhundertundein // maennlich, wie in "fuenfhundertundein Dollar"
...
neunhundertundneunundneunzig // nicht: "neunhundertneunundneunzig"

```

Anforderung 1: Entwickeln Sie die vier Methoden *in der angegebenen Reihenfolge* (zumindest aber die letzte Methode `inWorten_0_999` erst *nach* den anderen drei).

Anforderung 2: In der letzten Methode (`inWorten_0_999`) sollen Sie die drei vorher entwickelten Methoden *aufrufen* (und *nicht* alles, was diese Methoden leisten, *noch mal* programmieren).

Anforderung 3: Lassen Sie immer, wenn Sie eine Methode fertig geschrieben haben, das JUnit-Testprogramm `InWortenJut` ausführen. Wenn das Testprogramm in Ihrer neuen Methode noch Fehler findet, sollten Sie die unbedingt verbessern, ehe Sie eine weitere Methode in Angriff nehmen. Sie haben die Aufgabe gelöst, wenn Sie alle vier Methoden programmiert haben und das Testprogramm `InWortenJut` keine Fehler mehr findet (und deshalb einen grünen Balken zeigt).

Anforderung 4: Beim Lösen dieser Aufgabe sollen Sie vor allem `if`-Anweisungen und `switch`-Anweisungen verwenden, aber *keine Reihungen* (arrays) und *keine Sammlungen* (collections), auch wenn Sie schon wissen, wie man mit diesen Konstrukten umgeht.

Tip 1: Es folgt hier ein Vorschlag, wie man die letzte (und umfangreichste) Methode strukturieren sollte. Wenn Sie möchten, wird dieser Tip in den Übungen näher erläutert.

```

1  static public String inWorten_0_999(int n) {
2      // Wenn n zwischen 0 und 999 liegt, wird das entsprechende deutsche
3      // Zahlwort geliefert, und sonst eine Fehlermeldung.
4
5      // 1. Wenn n falsch ist, eine Fehlermeldung liefern (nicht ausgeben!)
6      ...
7
8      // 2. Den Sonderfall "n ist gleich 0" behandeln:
9      ...
10
11     // 3. Ein paar Variablen vereinbaren und
12     // die einzelnen Dezimalziffern von n berechnen:
13     final int e = n / 1 % 10; // Einerziffer
14     final int z = n / 10 % 10; // Zehnerziffer
15     final int h = n / 100 % 10; // Hunderterziffer
16     final int ze = n % 100; // Zehner- und Einerziffer zusammen
17     String erg = ""; // Fuer das Ergebnis dieser Funktion
18
19     // 4. Die Hunderterziffer h bearbeiten,
20     // mit "hundert" und evtl "und" dahinter
21     ...
22
23     // 5. Die Sonderfaelle "ze liegt zwischen 10 und 19" bearbeiten:
24     ...
25
26     // 6. Die Einerziffer e bearbeiten, evtl "und" anhaengen:
27     ...
28
29     // 7. Die Zehnerziffer z bearbeiten:
30     ...
31 } // inWorten_0_999

```

Tip 2: Wenn Sie die Methode `inWorten_0_999` programmieren und an eine Stelle kommen, an der Sie das Ergebnis der Methode fertig berechnet haben, sollten Sie es sofort mit `return` zurück liefern (statt es noch lange in einer Variablen aufzubewahren und erst später zurück zu liefern). Dadurch werden Ihre Befehle einfacher und leichter verstehbar. Beispiel:

```

32 // Nicht so gut:
33 if (n == 0) erg = "null";
34 ...
35 ...
36 return erg;
37
38
39 // Einfacher:
40 if (n == 0) return "null";

```

Tip 3: (Für Fortgeschrittene) Wenn Sie mit der Methode `inWorten_0_999` alle eintausend Worte für die Zahlen von 0 bis 999 erzeugen und (jedes Wort auf einer neuen Zeile) in eine Datei schreiben, muss diese Datei (unter Windows) genau 27047 Bytes lang sein (unter Unix/Linux oder Mac OS: 26027 Bytes). Um das zu prüfen, können Sie die Klasse `InWorten` mit einer `main`-Methode versehen, darin die Zahlworte mit dem Befehl `System.out.println` zur Standardausgabe ausgeben lassen und die Ausgabe wie folgt in eine Datei umleiten, z.B. in eine Datei namens `tmp`:

```
> java InWorten > tmp
```

Aufgabe 6: Schleifen

Schreiben Sie eine öffentliche Klasse namens `Schleifen`, die die folgenden 8 Funktionen enthält:

```

// Liefert
1 static public String zeile()           // eine Zeile (A1..A8)
2 static public String spalte()         // eine Spalte (A1..H1)
3 static public String schach01()      // ein Schachbrettmuster (A1..H8)
4 static public String schach02()      // ein Schachbrettmuster (H1..A8)
5 static public String schach03()      // ein Schachbrettmuster (H8..A1)
6 static public String schach04()      // ein Schachbrettmuster (A8..H1)
7 static public String schach05(String, String) // diverse Schachbrettmuster
8 static public String gitter(int, int) // diverse Gittermuster

```

Diese Funktionen sollen in `StringBuilder`-Objekten bestimmte Zeichenketten zusammenbauen und dann (mit `return`) als `String`-Ergebnis liefern (*nicht* ausgeben!). Dadurch wird nicht ausgeschlossen, dass Sie z.B. in einer `main`-Methode einigee der Funktionen aufrufen und ihre Ergebnisse ausgeben lassen, z.B. so: `pln(schach03());`

Anforderung: Alle Funktionen müssen ihre Ergebnisse *mit Hilfe von Schleifen berechnen* und dürfen sie nicht schon als `String`-Konstanten oder auf ähnliche Weise enthalten.

6.1. Die Funktionen `zeile` und `spalte`

Wenn man das Ergebnis der Funktion `zeile` zum Bildschirm ausgibt, soll es dort wie folgt aussehen:

```
A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8
```

Diese Zeile endet mit *zwei transparenten Zeichen*: Einem Blank ' ' und einem Zeilenwechsel-Zeichen '\n'. Daraus folgt, dass das Ergebnis der Funktion `zeile` ein `String` der Länge ($8 \cdot 3 + 1$ gleich) 25 sein muss.

Wenn man das Ergebnis der Funktion `spalte` zum Bildschirm ausgibt, soll es dort wie folgt aussehen:

```
A1
B1
C1
D1
E1
F1
G1
H1
```

Auch hier endet jede der 8 Zeilen mit einem Blank ' ' und einem Zeilenwechsel-Zeichen '\n'. Daraus folgt, dass das Ergebnis der Funktion `spalte` ein `String` der Länge ($8 \cdot 4$ gleich) 32 sein muss.

6.2. Die Funktionen `schach01` bis `schach04`

Wenn man das Ergebnis der Funktion `schach01` zum Bildschirm ausgibt, soll es dort so aussehen:

```
A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8
B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8
C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8
D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8
E1 E2 E3 E4 E5 E6 E7 E8
F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8
G1 G2 G3 G4 G5 G6 G7 G8
H1 H2 H3 H4 H5 H6 H7 H8
```

Auch hier soll jede der 8 Zeilen mit einem Blank ' ' und einem Zeilenwechsel-Zeichen '\n' enden. Daraus folgt, dass das Ergebnis der Funktion `schach01` die Länge ($8 \cdot 25$ gleich) 200 haben muss.

Die Funktionen `schach02`, `schach03` und `schach04` sollen ganz ähnliche Schachbrett-Muster liefern, aber jeweils um 90 Grad nach rechts gedrehte, etwa so:

```
H1 G1 F1 E1 D1 C1 B1 A1   H8 H7 H6 H5 H4 H3 H2 H1   A8 B8 C8 D8 E8 F8 G8 H8
H2 G2 F2 E2 D2 C2 B2 A2   G8 G7 G6 G5 G4 G3 G2 G1   A7 B7 C7 D7 E7 F7 G7 H7
H3 G3 F3 E3 D3 C3 B3 A3   F8 F7 F6 F5 F4 F3 F2 F1   A6 B6 C6 D6 E6 F6 G6 H6
H4 G4 F4 E4 D4 C4 B4 A4   E8 E7 E6 E5 E4 E3 E2 E1   A5 B5 C5 D5 E5 F5 G5 H5
H5 G5 F5 E5 D5 C5 B5 A5   D8 D7 D6 D5 D4 D3 D2 D1   A4 B4 C4 D4 E4 F4 G4 H4
H6 G6 F6 E6 D6 C6 B6 A6   C8 C7 C6 C5 C4 C3 C2 C1   A3 B3 C3 D3 E3 F3 G3 H3
H7 G7 F7 E7 D7 C7 B7 A7   B8 B7 B6 B5 B4 B3 B2 B1   A2 B2 C2 D2 E2 F2 G2 H2
H8 G8 F8 E8 D8 C8 B8 A8   A8 A7 A6 A5 A4 A3 A2 A1   A1 B1 C1 D1 E1 F1 G1 H1
```

6.3. Die Funktion `schach05`

Die Funktionen `schach01` bis `schach04` haben viele Gemeinsamkeiten und ein paar Unterschiede. Deshalb ist es nahe liegend, das Gemeinsame durch *eine einzige Funktion* auszudrücken und die Unterschiede durch *Parameter* darzustellen. Sie sollen jetzt eine solche Funktion `schach05` mit zwei String-Parametern programmieren.

Wenn man die Funktion `schach05` mit geeigneten Parametern aufruft, soll sie die gleichen Ergebnisse liefern, wie die Funktionen `schach01` bis `schach04`, etwa so:

```
schach05("ABCDEFGH", "12345678") liefert das Gleiche wie schach01()
schach05("12345678", "HGFEDCBA") liefert das Gleiche wie schach02()
schach05("HGFEDCBA", "87654321") liefert das Gleiche wie schach03()
schach05("87654321", "ABCDEFGH") liefert das Gleiche wie schach04()
```

Die Funktion `schach05` soll aber auch kleinere oder größere Schachbrett-Muster liefern können, wenn man sie mit entsprechenden (kleineren oder größeren) Parametern aufruft. Hier ein paar Beispiele (platzsparend angeordnet):

```
schach05("ABCDEFGHIJKLMNO", "123"):
A1 A2 A3
B1 B2 B3
C1 C2 C3
D1 D2 D3
E1 E2 E3
F1 F2 F3
G1 G2 G3
H1 H2 H3
I1 I2 I3
J1 J2 J3
K1 K2 K3
L1 L2 L3
M1 M2 M3
N1 N2 N3
O1 O2 O3

schach05("123", "ABCDEFGHIJKLMNO"):
A1 B1 C1 D1 E1 F1 G1 H1 I1 J1 K1 L1 M1 N1 O1
A2 B2 C2 D2 E2 F2 G2 H2 I2 J2 K2 L2 M2 N2 O2
A3 B3 C3 D3 E3 F3 G3 H3 I3 J3 K3 L3 M3 N3 O3

schach05("AB", "123"):      schach05("ABC", "12"):
A1 A2 A3                    A1 A2
B1 B2 B3                    B1 B2
C1 C2                        C1 C2

schach05("AB", "12"):      schach05("A", "1"):
A1 A2                       A1
B1 B2
```

Auch hier endet jede Ergebniszeile mit einem Blank und einem Zeilenwechsel-Zeichen " \n", und so liefert z.B.

```
der Aufruf schach05("AB", "123") einen String der Länge (2x10 gleich) 20,
der Aufruf schach05("ABC", "12") einen String der Länge (3x7 gleich) 21,
der Aufruf schach05("AB", "12") einen String der Länge (2x7 gleich) 14,
der Aufruf schach05("A", "1") einen String der Länge (1x3 gleich) 3, etc.
```

6.4. Die Funktion `gitter`

Auch diese Funktion soll `String`-Ergebnisse *liefern* (und *nichts ausgeben*). Wenn man ein solches `String`-Ergebnis zum Bildschirm ausgibt, soll es dort als ein Gittermuster erscheinen, z.B. so:

```
gitter(2, 3):  gitter(5, 2):  gitter(1, 1):  gitter(0, 2):
+---+        +-----+      +-+          +
| | |        | | | | | | |    | |          |
+---+        +-----+      +-+          +
| | |        | | | | | | |    | |          |
+---+        +-----+      +-+          +
| | |
+---+
```

```
gitter(5, 0):  gitter(0, 0):  gitter(-3, -5):
+-----+      +              +
```

In einem Ergebnis der Funktion `gitter` soll am Ende jeder Zeile nur ein (transparentes) Zeilenwechsel-Zeichen `'\n'` stehen (kein zusätzliches Blank). Somit gilt:

Der Aufruf `gitter(5, 0)` liefert einen `String` der Länge 12 ("`+-----+\n`")
 Der Aufruf `gitter(0, 0)` liefert einen `String` der Länge 2 ("`+\n`").
 Der Aufruf `gitter(0, 2)` liefert einen `String` der Länge 10 ("`+\n| \n+\n| \n+\n`")
 Der Aufruf `gitter(1, 1)` liefert einen `String` der Länge 12
 Der Aufruf `gitter(5, 2)` liefert einen `String` der Länge (5x12 gleich) 60

Die Funktion `gitter` soll *negative Parameter* automatisch durch 0 ersetzen. Deshalb liefert ein Aufruf wie `gitter(-3, -5)` das gleiche Ergebnis wie `gitter(0, -3)` oder wie `gitter(0, 0)`.

Tip 1: Mit dem folgenden Befehl kann man einen negativen Inhalt der Variablen `n` besonders elegant durch 0 ersetzen (und andere Werte unverändert lassen):

```
n = Math.max(n, 0);
```

Die Funktion `Math.max` liefert immer den größeren ihrer beiden Parameter ("das Maximum") als Ergebnis.

Tip 2: Rüsten Sie die Klasse `Schleifen` mit einer `main`-Methode aus, rufen Sie darin die Funktionen `zeile`, `spalte`, `schach01`, `schach02`, ... auf und geben Sie die Ergebnisse zum Bildschirm aus. Auf diese Weise können Sie sich einen ersten Eindruck davon verschaffen, ob Ihre Funktionen richtig funktionieren.

Anforderung: Jedesmal, wenn Sie eine der Methoden geschrieben haben, sollen Sie Ihre Klasse `Schleifen` mit dem (vorgegebenen) JUnit-Testprogramm `SchleifenJut` testen.

Aufgabe 7: StringBuilder (Florian)

Schreiben Sie eine Klasse namens `Florian`, die die folgenden beiden Methoden enthält:

```
1 static public String blanksRaus(String s) {
2     // Entfernt alle Blanks aus s und liefert das Ergebnis als String
3     ...
4 } // blanksRaus

5 static public String blanksRein(String s) {
6     // Fuegt zwischen je zwei Zeichen von s ein Blank ein und liefert das
7     // Ergebnis als String (nach dem letzten Zeichen von s wird kein Blank
8     // "angehaengt"!).
9     ...
10 } // blanksRein
```

Anforderung 1: Beim Lösen dieser Aufgabe sollen Sie üben, mit `StringBuilder`-Objekten umzugehen. Deshalb sollen Sie in der Funktion `blanksRaus` nicht die Funktionen `s.replace` oder `s.replaceAll` aufrufen (weil damit die Lösung zu einfach wäre und Sie nicht genug lernen würden).

Anforderung 2: Vermeiden Sie beim Schreiben der Funktion `blanksRein` eine Schleife mit einer `if`-Anweisung im Rumpf (d. h. vermeiden Sie es, sich "mit einem `if`-Regenschirm unter eine Schleifen-Dusche zu stellen").

Hinweis: Beachten Sie, dass Objekte der Klasse `String` in Java *unveränderbar* sind. Verwenden Sie Objekte der Klasse `StringBuilder`, wenn Sie an einer Zeichenkette etwas verändern wollen. Informieren Sie sich über die Klassen `String` und `StringBuilder`, indem Sie in Ihrer Lieblings-Dokumentation der Java-Standardbibliothek (z. B. in der Online-Dokumentation oder im Buch "Java in a Nutshell") nachschauen und/oder indem Sie im Buch "Java ist eine Sprache" die Abschnitte 10.1 und 10.3 über die Klassen `String` und `StringBuilder` durchlesen. Oder schauen Sie sich das Beispielprogramm `String02` gründlich an.

Testen Sie Ihre Klasse `Florian` mit dem vorgegebenen Programm `FlorianJut`. Wenn eine Ausführung des Testprogramms länger als eine Minute dauert, haben Sie zu ineffizient programmiert und sollten Ihre Lösung noch mal verbessern. Finden Sie in einem solchen Fall genau heraus, warum Ihre Lösung ineffizient ist (z.B. mit Hilfe der BetreuerIn Ihrer Übungsgruppe).

Aufgabe 8: Reihungen und Sammlungen (Veronika01)

Ergänzen Sie das folgende "Skelett" des Moduls (der Klasse) Veronika01 zu einer vollständigen Klasse, indem Sie die Auslassungen "..." durch geeignete Befehle ersetzen. Sie dürfen im Modul Veronika01 auch zusätzliche "Hilfsmethoden" vereinbaren, wenn Ihnen das sinnvoll erscheint.

```

1 public class Veronika01 {
2     // -----
3     static public int[] liesIntReihung() {
4         // Liest solange Ganzzahlen von der Standardeingabe ein, bis der
5         // Benutzer eine 0 eingibt. Liefert die eingegebenen Zahlen (ohne
6         // die abschliessende 0) als eine Reihung von int (int[]).
7
8         return null; // MUSS ERSETZT WERDEN!
9
10    } // liesIntReihung
11    // -----
12    static public void gibAusIntReihung(int[] ir) {
13        // Gibt ir in lesbarer Form zur Standardausgabe aus (auch dann, wenn
14        // ir eine leere Reihung ist!).
15
16        // MUSS ERGAENZT WERDEN!
17
18    } // gibAusIntReihung
19    // -----
20    static public void sortiere01(int[] ir) {
21        // Sortiert die Komponenten von ir in aufsteigender Folge:
22        // (Algorithmus: Wiederholtes Vertauschen benachbarter Komponenten,
23        // bubble sort)
24
25        // MUSS ERGAENZT WERDEN!
26
27    } // sortiere01
28    // -----
29    static public boolean liegenFalschRum01(int n1, int n2) {
30        // Liefert true genau dann wenn n1 groesser ist als n2.
31
32        return false; // MUSS ERSETZT WERDEN!
33
34    } // liegenFalschRum01
35    // -----
36    // Eine Methode mit einem kurzen Namen:
37    static public void pln(Object ob) {System.out.println(ob);}
38    // -----
39 } // class Veronika01

```

Diese Zeilen 1 bis 39 finden Sie auch in der vorgegebenen Datei Veronika01.java (Sie brauchen sie also nicht abzutippen).

In der Prozedur `sortiere01` sollen Sie ("häufig wiederholt") zwei nebeneinander liegende Komponenten der Reihung `ir` vergleichen und wenn sie falsch rum liegen, vertauschen, etwa so:

```

40     if (liegenFalschRum01(ir[i], ir[i+1])) {
41         ... // Vertausche ir[i] und ir[i+1]
42     }

```

Anmerkung: Methoden zu testen, die Daten *einlesen* (z.B. von der Tastatur) oder *ausgeben* (z.B. zum Bildschirm) wirft ganz neue und spezielle Probleme auf.

Das Testprogramm `Veronika01Jut` testet nur die Methoden `liegenFalschRum01` und `sortiere01` (und nur einen einzigen speziellen Aufruf der Methode `gibAusIntReihung`). Wenden Sie das Testprogramm an (bis es einen grünen Balken zeigt) und ergänzen Sie es, indem Sie in der Klasse `Veronika01` eine `main`-Methode vereinbaren, mit der man die Methoden `liesIntReihung` und `gibAusIntReihung` gründlich testen kann (und tun Sie das auch).

Aufgabe 9: Reihungen und Sammlungen (Veronika02)

Schreiben Sie einen Modul namens `Veronika02`, der alle Methoden aus dem Modul `Veronika01` (siehe vorige Aufgabe) und zusätzlich die folgenden 5 Methoden enthält:

```

1  static public int summe(int[] ir) {
2      // Liefert die Summe aller Komponenten von ir.
3      return -17; // MUSS ERSETZT WERDEN!
4  } // summe
5  // -----
6  static public int max(int[] ir) {
7      // Liefert die groesste Ganzzahl aus ir (und Integer.MIN_VALUE falls
8      // ir eine leere Reihung ist.
9      return -17; // MUSS ERSETZT WERDEN!
10 } // max
11 // -----
12 static public boolean enthaeltDoppelte(int[] ir) {
13     // Liefert true, wenn mindestens eine Ganzzahl mehr als einmal in ir
14     // vorkommt, und sonst false.
15     return true; // MUSS ERSETZT WERDEN!
16 } // enthaeltDoppelte
17 // -----
18 static public boolean istPrim(int n) {
19     // Liefert true genau dann wenn der Betrag von n eine Primzahl ist.
20     return true; // MUSS ERSETZT WERDEN!
21 } // istPrim
22 // -----
23 static public int maxPrim(int[] ir) {
24     // Liefert 0 als Ergebnis, wenn r keine Primzahl enthaelt. Liefert
25     // sonst die groesste Primzahl, die in r enthalten ist. Negative
26     // Zahlen werden wie die entsprechenden positiven Zahlen behandelt,
27     // d.h. -7 gilt als Primzahl, ist aber kleiner als die Primzahl +3.
28     return -17; // MUSS ERSETZT WERDEN!
29 } // maxPrim
30 // -----
31 static public void sortiere02(int[] ir) {
32     // Sortiert die Reihung ir auf folgende Weise:
33     // Zuerst kommen alle geraden Zahlen in aufsteigender Folge, und
34     // danach kommen alle ungeraden Zahlen in absteigender Folge
35     // (Algorithmus: Wiederholtes Vertauschen benachbarter Komponenten,
36     // bubble sort)
37     // MUSS ERGAENZT WERDEN!
38 } // sortiere02
39 // -----
40 static public boolean liegenFalschRum02(int n1, int n2) {
41     // Liefert true genau dann wenn
42     // n1 und n2 gerade sind und n1 groesser als n2 ist oder
43     // n1 und n2 ungerade sind und n2 groesser als n1 ist oder
44     // n1 ungerade und n2 gerade ist.
45
46     boolean n1IstGerade = n1%2 == 0;
47     boolean n2IstGerade = n2%2 == 0;
48     return !n1IstGerade && n2IstGerade; // MUSS ERSETZT WERDEN!
49 } // liegenFalschRum02

```

Diese Zeilen 1 bis 63 finden Sie auch in der vorgegebenen Datei `Veronika02.java` (Sie brauchen sie also nicht abzutippen).

Wichtige Anforderung: Die Prozedur `sortiere02` soll eine Kopie der Prozedur `sortiere01` (aus der vorigen Aufgabe) sein, in der Sie nur anstelle der Funktion `liegenFalschRum01` die neue Funktion namens `liegenFalschRum02` aufrufen.

Testen Sie Ihre Lösung `Veronika02` mit dem Testprogramm `Veronika02Jut`.

Aufgabe 10: Klasse Punkt3D

Betrachten Sie die Vereinbarung der Klasse `E01Punkt` (im Buch S. 287). Vereinbaren Sie dann eine Klasse `Punkt3D` als Erweiterung von `E01Punkt` und schreiben Sie ein JUnit-Testprogramm namens `Punkt3D_Jut`, mit dem man die Klasse `Punkt3D` testen kann. Beachten Sie dabei die folgenden Einzelheiten:

1. Ändern Sie die Datei `E01Punkt.java` so, dass die Klasse `E01Punkt` öffentlich (engl. `public`) ist und nicht mehr zum *namenlosen Paket* gehört, sondern zum Paket `namens` erben. Compilieren Sie die Datei danach noch einmal. Ohne diese (oder ähnliche) Änderungen könnte die Klasse `Punkt3D` die Klasse `E01Punkt` nicht beerben (oder: erweitern). Weitergehende Änderungen an der Klasse `E01Punkt` (z.B. die *privaten* Attribute `x` und `y` öffentlich machen) sind nicht erlaubt.
2. Die Klasse `Punkt3D` soll zum Paket `erben3d` gehören.
3. Die Klasse `Punkt3DJut` soll nicht zum Paket `erben3d` gehören, sondern zum namenlosen Paket.
4. Jedes Objekt der Klasse `E01Punkt` enthält zwei Attribute (engl. `fields`) `x` und `y`. Ein Objekt der Klasse `Punkt3D` soll ein zusätzliches Attribut namens `z` (vom Typ `double`) enthalten.
5. Die Klasse `E01Punkt` hat einen Konstruktor mit *zwei* `double`-Parametern. Ganz entsprechend soll die Klasse `Punkt3D` einen Konstruktor mit *drei* `double`-Parametern enthalten.
6. Jedes `E01Punkt`-Objekt enthält eine Methode namens `text`, die die Koordinaten des `E01Punktes` als `String` liefert (z.B. so: `"(2.5, 3.0)"`). Jedes `Punkt3D`-Objekt soll eine entsprechende Methode namens `text` enthalten (die `Strings` wie z.B. `"(2.5, 3.0, 1.8)"` liefert). Benutzen Sie zur Berechnung des richtigen Textes die Methode `super.text()` (d.h. die Methode `text()` aus der Oberklasse `E01Punkt`) und zusätzliche Befehle.
7. Jedes `E01Punkt`-Objekt enthält eine Methode namens `urAbstand`, die den Abstand des Punktes vom Ursprung (d. h. vom Punkt `(0.0, 0.0)`) als Ergebnis liefert. Entsprechend soll jedes `Punkt3D`-Objekt eine Methode namens `urAbstand` enthalten, die den Abstand des Punktes vom Ursprung (d. h. vom Punkt `(0.0, 0.0, 0.0)`) als Ergebnis liefert. Benutzen Sie zur Berechnung dieses Abstands die Methode `super.urAbstand()` (d.h. die Methode `urAbstand()` aus der Oberklasse `E01Punkt`) und zusätzliche Befehle.
8. Jedes `E01Punkt`-Objekt enthält eine Methode namens `urSpiegeln`, die den Punkt am Ursprung spiegelt. Entsprechend soll jedes `Punkt3D`-Objekt eine Methode namens `urSpiegeln` enthalten, die das Entsprechende leistet. Benutzen Sie für das Spiegeln eines `Punkt3D`-Objekts die Methode `super.urSpiegeln()` (d.h. die Methode `urSpiegeln()` aus der Oberklasse `E01Punkt`) und zusätzliche Befehle.
9. In der Klasse `Punkt3D` soll *keine* neue `toString`-Methode vereinbart werden (die geerbte `toString`-Methode funktioniert auch für `Punkt3D`-Objekte. Können Sie erklären, warum?).
10. In der Klasse `Punkt3D` sollen zwei parameterlose Objektfunktionen namens `getFlaeche` und `getVolumen` (Rückgabotyp: `double`) vereinbart werden, die immer `0.0` als Ergebnis liefern.
11. Ihre Testklasse `Punkt3D_Jut` soll die Methoden `urAbstand`, `urSpiegeln`, `text`, `getFlaeche` und `getVolumen` von mindestens 3 verschiedenen `Punkt3D`-Objekten testen.
12. Es gibt in JUnit eine `assertEquals`-Methode mit 3 `double`-Parametern. Der dritte Parameter stellt eine *absolute Differenz* dar, die bei gleichen `double`-Zahlen noch geduldet werden kann. In der Praxis will man aber meistens eine *relative Differenz* dulden (z.B. eine Differenz von 3 Prozent oder von 0.05 Promille etc.). Ihre Tests sollen Abweichungen von *1.5 Prozent* dulden.

Die Datei `StringBuilderJut.java` enthält ein Beispiel für eine mit JUnit erstellte Testklasse, an der Sie sich (beim Schreiben des Testprogramms `Punkt3D_Jut`) orientieren können.

Aufgabe 11: Klasse Quader etc.

Betrachten Sie die Klasse `Punkt3D` (Ihre Lösung zur vorigen Aufgabe) und programmieren Sie dann folgende Klassen:

Eine Klasse namens `Quader` als Erweiterung der Klasse `Punkt3D`.

Eine Klasse namens `Wuerfel` als Erweiterung der Klasse `Quader`.

Eine Klasse namens `Kugel` als Erweiterung der Klasse `Punkt3D`.

Schreiben Sie ausserdem ein Testprogramm namens `QuWuKuJut`, welches die Klassen `Quader`, `Wuerfel` und `Kugel` testet (ganz ähnlich, wie Ihr Testprogramm `Punkt3D_Jut` aus der vorigen Aufgabe die Klasse `Punkt3D` testet).

Die Klassen `Quader`, `Wuerfel` und `Kugel` sollen sich "ganz entsprechend verhalten", wie die Klassen `E01Rechteck`, `E01Quadrat` und `E01Kreis` (deren Vereinbarungen man im Abschnitt 12.3 des Buches „Java ist eine Sprache“ bzw. bei den Beispielprogrammen findet), ihre Objekte sollen aber *dreidimensionale* Körper darstellen. Bevor Sie anfangen zu programmieren sollten Sie folgende Fragen klären (evtl. mit Hilfe Ihrer BetreuerIn):

1. Was entspricht dem *Umfang* und der *Fläche* einer zweidimensionalen Figur (z.B. eines Rechtecks) bei einer dreidimensionalen Figur (z.B. bei einem Quader)?
2. Wie sehen die Strings aus, die von den `toString`-Methoden der `E01`-Klassen (`E01Punkt`, `E01Rechteck`, `E01Quadrat`, ...) als Ergebnis geliefert werden? Wie sollten die Ergebnisse der `toString`-Methoden Ihrer neuen Klassen also aussehen?
3. Wie viele Attribute werden in der Klasse `E01Quadrat` vereinbart? Wie viele Attribute sollten Sie in Ihrer Klasse `Wuerfel` vereinbaren?
4. Wie viele Methoden werden in der Klasse `E01Quadrat` überschrieben? Wie viele Methoden sollten Sie in Ihrer Klasse `Wuerfel` überschreiben?
5. Von welchem Typ ist der Ausdruck $4/3$ und welchen Wert hat er (genau)? Von welchem Typ ist der Ausdruck $4.0/3.0$ und welchen Wert hat er (ungefähr)?

Beachten Sie beim Schreiben des Testprogramms `QuWuKuJut` folgende Punkte:

6. Lassen von jeder zu testenden Klasse mindestens 3 Testobjekte erzeugen (insgesamt also mind. 9 Testobjekte). Speichern Sie all diese Testobjekte in *einer* Reihung. Initialisieren Sie diese Reihung innerhalb einer parameterlosen Prozedur namens `setUp`. Finden Sie heraus, wann das `JUnit`-Rahmenprogramm diese `setUp`-Methode aufruft (siehe die Datei `StringBuilderJut.java`).
7. Testen Sie *alle* Methoden, die in den Testobjekten enthalten sind (auch geerbte Methoden, die schon mal getestet wurden).
8. Vereinbaren Sie für jede zu testende Methode (z.B. für die Methode `toString` und für die Methode `urAbstand` etc.) eine Reihung, die alle benötigten Soll-Daten enthält.

Beachten Sie schließlich folgende Einzelheiten:

9. Die Klassen `Quader`, `Wuerfel` und `Kugel` sollen (genau wie die Klasse `Punkt3D`) zum Paket `erben3d` gehören.
10. Das Testprogramm `QuWuKuJut` soll *nicht* zum Paket `erben3d` gehören, sondern zum namenlosen Paket.
11. Im Testprogramm `QuWuKuJut` dürfen Sie die Klassen `Wuerfel`, `Quader` und `Kugel` importieren.

Aufgabe 12: Klammern prüfen

Ein Text kann verschiedene Arten von Klammern enthalten, z.B. runde (...), eckige [...] und geschweifte {...}. Für solche Klammern gibt es "universelle Rechtschreibregeln", die weitgehend unabhängig davon sind, ob es sich bei dem Text um eine Bachelor-Arbeit an der TFH, den Quelltext eines Java-Programms oder einen Kriminalroman handelt. Es folgen hier ein paar Beispiele für Texte, die *falsch gepaarte* Klammern enthalten. Darin sollen die Auslassungen "... " Textstücke darstellen, die *keine* Klammern enthalten:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Beispiel 1:	(...]								
Beispiel 2:	(...)	...]						
Beispiel 3:	(...	[...]						
Beispiel 4:)	...	(
Beispiel 5:]	...]	...	}	...	{	...	[...	[
Beispiel 6:	(...	[...)	...]				
Beispiel 6:	(...									
Beispiel 7:	(...	[...]	...					
Beispiel 8:	{	...	{	...	[...					

Bei den Beispielen 4 bis 6 ist nur die *Reihenfolge* der Klammern falsch, nicht ihre *Anzahl*. Es genügt also *nicht*, beim Prüfen eines Textes die Klammern zu *zählen*.

Zur Einarbeitung 1: Lesen Sie jedes Beispiel zeichenweise (von links nach rechts) durch und stellen Sie fest: Ab welcher Stelle sind Sie sicher, dass der Text einen Klammerfehler enthält? Sie können "die Stellen" durch die Zahlen zwischen 1 und 11 bezeichnen, die über den Beispiel-Texten stehen.

Zur Einarbeitung 2: Welche der Beispiel-Texte könnte man dadurch korrigieren, dass man bestimmte Zeichen hinten anhängt? Welche Zeichen muss man bei diesen Beispielen anhängen? Welche Beispiele kann man *nicht durch Anhängen* von Zeichen korrigieren?

Zur Einarbeitung 3: Was hat die Korrektheit der Klammern mit der *Zeilenstruktur* eines Textes zu tun (d.h. damit, ob der gesamte Text auf *einer* Zeile steht oder auf *mehrere* Zeilen verteilt wurde?).

Zur Einarbeitung 4: Was hat die Klammerstruktur eines Textes mit einem Stapel (oder Keller, engl. stack) zu tun? *Wann* sollte man (beim zeichenweise Lesen und Prüfen eines Textes) etwas auf den Stapel legen? Wann sollte man etwas vom Stapel entfernen? *Was* sollte man auf den Stapel legen: Öffnende *und* schliessende Klammern? Nur *öffnende* Klammern? Nur *schliessende* Klammern?

Aufgabenstellung (Zusammenfassung): Sie sollen ein Programm schreiben, mit dem man einen beliebigen Text daraufhin prüfen kann, ob alle runden, eckigen und geschweiften Klammern richtig gepaart sind.

Die Prüfung soll abgebrochen werden, sobald ein (erster) Fehler erkannt wurde. Das Ergebnis einer Prüfung soll ein Objekt einer simplen Klasse `Ergebnis` sein. Dieses Objekt soll eine von drei möglichen Meldungen repräsentieren, für die hier Beispiele folgen:

Beispiel 1: Alle Klammern sind ok!

Beispiel 2: Klammer falsch:], Zeile 5, Spalte 13

Beispiel 3: Am Ende fehlen Klammern:]})}]

Um Ergebnisse der 2. Art erzeugen zu können, muss man beim Einlesen des Textes auf Zeilen- und Spalten-Nummern achten. Dazu sollen Sie eine separate Stromklasse programmieren.

Aufgabenstellung (Einzelheiten): Sie sollen zwei Klassen mit den folgenden Namen schreiben:

1. ColumnNumberReader
2. KlammernPruefen

Zur Klasse ColumnNumberReader

Mit einem Objekt der Standardklasse `java.io.LineNumberReader` kann man einen Text (aus einer Datei oder aus einem String oder aus einer anderen Datenquelle) zeichenweise oder zeilenweise lesen. Die Methode `getLineNumber` liefert einem jederzeit die Nummer der aktuellen Zeile. Das ist die Zeile, in der man sich gerade befindet (wenn man zeichenweise liest) bzw. die man als nächstes lesen kann (wenn man zeilenweise liest). Siehe dazu die Online Dokumentation der Java-Standardbibliothek und die Beispielprogramme `LineNumberReader01` und `LineNumberReader02`. Normalerweise beginnen die Zeilen-Nrn. bei 0. Mit der Methode `setLineNumber` kann man dieses Verhalten ändern.

Ihre Klasse `ColumnNumberReader` soll die Standardklasse `LineNumberReader` um zwei Methoden namens `getColumnNumber` und `setColumnNumber` erweitern. Diese Methoden sollen ganz analog zu den (geerbten) Methoden `getLineNumber` und `setLineNumber` funktionieren: `getColumnNumber` soll die Nr. des Zeichens liefern, welches man als nächstes lesen wird: Mit `setColumnNumber` kann man die Nr. des ersten Zeichens in jeder Zeile festlegen.

Bei Ihrer Entwicklung der Klasse `ColumnNumberReader` können Sie von einer unvollständigen Version ausgehen, die Sie in der Datei `ColumnNumberReader.java` finden. Zum Testen der Klasse stehen Ihnen die Programme `ColumnNumberReaderTst` und `ColumnNumberReaderJut` zur Verfügung.

Zur Klasse KlammernPruefen

Die Klasse `KlammernPruefen` soll hauptsächlich folgende Methode enthalten:

```
1 public Ergebnis pruefeKlammern(ColumnNumberReader colReader) { ... }
```

Die Methode `pruefeKlammern` liest aus ihrem Parameter `colReader` zeichenweise einen Text, und prüft, ob alle *runden*, *eckigen* und *geschweiften* Klammern richtig gepaart sind. Falls sie einen Fehler findet, bricht sie sofort ab und liefert ein Objekt der Klasse `ErgKlammerFalsch` oder `ErgKlammernFehlen`. Hat sie den gesamten Text gelesen ohne einen Klammerfehler zu finden, liefert sie ein `ErgAllesOk`-Objekt als Ergebnis.

Um sich die bereits geöffneten, aber noch nicht wieder geschlossenen Klammern zu merken, soll die Methode `pruefeKlammern` ein Objekt des Typs `Stack<Character>` verwenden (siehe dazu die Online-Dokumentation der Java-Standardbibliothek).

Dabei ist `Ergebnis` eine abstrakte Klasse mit drei konkreten Unterklassen:

```
Ergebnis (abstrakt)
|
+--- ErgAllesOk
|
+--- ErgFalscheKlammer
|
+--- ErgKlammernFehlen
```

Alle vier Klassen sollen innerhalb der Klasse `KlammernPruefen` als *Klassenelemente* (engl. static members) vereinbart werden. Jede der drei konkreten Unterklassen soll eine Objektmethode (engl. non-static method) `toString` enthalten, die eine Meldung liefert, etwa so:

<code>toString</code> in Klasse:	Beispiel für eine Meldung:
<code>ErgAllesOk</code>	Alle Klammern sind ok!
<code>ErgFalscheKlammer</code>	Klammer falsch:], Zeile 5, Spalte 13
<code>ErgKlammernFehlen</code>	Am Ende fehlen Klammern:]}]]

Sie müssen noch festlegen, was für Objektattribute (eng. non-static fields) in den einzelnen Klassen vereinbart werden müssen, damit die `toString`-Methode die obige Meldung liefern kann.

Zum Testen der Klasse `KlammernPruefen` stehen Ihnen die Programme `KlammernPruefenTst` und `KlammernPruefenJut` zur Verfügung.

Die Zeilen und Spalten des zu prüfenden Textes denken wir uns (beim Schreiben der Methode `pruefeKlammern`) mit 1 beginnend durchnummeriert (nicht mit 0 beginnend). Wenn also z.B. schon das erste Zeichen des Textes eine falsche Klammer enthält (etwa eine schließende runde Klammer) soll die `toString`-Methode des `ErgFalscheKlammer`-Objekts die Meldung

"Klammer falsch:), Zeile 1, Spalte 1" liefern (und nicht die Meldung

"Klammer falsch:), Zeile 0, Spalte 0" oder eine andere Meldung).

Zusatz: Prüfen Sie mit Ihrer Klasse `KlammernPruefen`, ob in Ihrer Quelldatei `KlammernPruefen.java` alle Klammern richtig gepaart sind. Es kann ohne weiteres sein, dass das nicht der Fall ist. Können Sie die Quelldatei so ändern, dass alle Klammern richtig gepaart sind (und die Klasse weiterhin richtig funktioniert)? Tip: Vereinbaren Sie Konstanten für die benötigten Klammer-Zeichen. Geben Sie diesen Konstanten *abstrakte Namen* wie etwa `K1A`, `K1Z`, `K2A`, `K2Z` etc., damit man später leicht z.B. eckige Klammern '[' und ']' gegen spitze Klammern '<' und '>' austauschen kann, ohne dass die Namen der Konstanten irreführend werden.

Aufgabe 13: Miez, eine noch ziemlich kleine Katze

Ein Miez-Objekt ist im wesentlichen ein *Fenster* (technisch: ein `JFrame`-Objekt) mit einem *Knopf* (einem `JCheckBox`-Objekt) und einem *Etikett* (einem `JLabel`-Objekt) darin. In einem solchen Miez-Fenster werden *Mausereignisse* der Art `MouseClicked` „beobachtet“, d. h. abgefangen und zur Standardausgabe ausgegeben. Ausserdem sollen die Koordinaten solcher `MouseClicked`-Ereignisse („Wo im Fenster hat der Benutzer mit der Maus geklickt?“) in das Etikett geschrieben werden.

Der Clou: Erst wenn der `JCheckBox`-Knopf AN-geklickt wird, soll beim `JFrame`-Fenster ein `MouseListener`-Objekte angemeldet werden (und dadurch die Beobachtung von `MouseClicked`-Ereignisse beginnen). Wenn der Knopf später AUS-geklickt wird, soll das `MouseListener`-Objekt wieder abgemeldet werden (und die Beobachtung von `MouseClicked`-Ereignisse wieder aufhören).

Die Aufgabe Schritt für Schritt:

Erweitern Sie die Klasse `javax.swing.JFrame` zu einer Klasse namens `Miez`, die folgende Objektelement enthaelt:

1. Ein `JCheckBox`-Objekt namens `knopf01` (Beschriftung "Clicked")
2. Ein `JLabel`-Objekt namens `etikett01` (anfangs "-----")
3. Ein `Box`-Objekt namens `kasten01` (eine horizontale Box)
4. Ein `ActionListener`-Objekt namens `behandlerClickedK` ("K" wie "Knopf") mit der ueblichen Methode `actionPerformed` darin.
5. Ein `MouseListener`-Objekt namens `behandlerClickedM` ("M" wie "Maus") mit eine Methode `MouseClicked` darin.

Die Klasse `Miez` soll einen **Konstruktor** mit einem `String`-Parameter `titel` haben, der folgendes leistet:

1. Er ruft `super(titel)` auf.
2. Er fuegt den `knopf1` und das `etikett01` in den `kasten01` ein (mit der Methode `kasten01.add`)
3. Er fuegt den `kasten01` in das aktuelle `Miez`-Objekt ein (mit der Methode `this.add`)
4. Er meldet den `behandlerClickedK` beim `knopf01` an (mit der Methode `knopf01.addActionListener`)
5. Er legt fuer das aktuelle `Miez`-Objekt eine vernuenftige Groesse fest (z. B. 500 mal 300 Pixel, mit der Methode `this.setBounds`) und macht es sichtbar (mit der Methode `this.setVisible`).

Die Methode `public void mouseClicked(MouseEvent me);` im Behandlerobjekt `behandlerClickedM` soll das Ereignis `me` zur Standardausgabe ausgeben. Ausserdem soll sie die x- und y-Koordinate des Ereignisses `me` ermitteln und (in lesbarer Form) in das `etikett01` schreiben (mit der Methode `etikett01.setText`)

Die Methode `public void actionPerformed(ActionEvent ae);` im Behandlerobjekt `behandlerClickedK` soll das Ereignis `ae` zu Standardausgabe ausgeben. Ausserdem soll sie folgendes leisten:

Wenn der `knopf01` "an ist" (`knopf01.isSelected()`) soll das Behandlerobjekt `behandlerClickedM` bei der `ContentPane` des aktuellen `Miez`-Objekts angemeldet werden (mit der Methode `getContentPane().addMouseListener`).
Sonst soll das angemeldete Behandlerobjekt abgemeldet werden (mit der Methode `getContentPane().removeMouseListener`).

Zusatz 1 (Miez01): Ganz entsprechend wie `MouseClicked`-Ereignisse sollen auch `mouseDragged`-Ereignisse (an- und abschaltbar) beobachtet werden).

Zusatz 2 (Miez02): Ganz entsprechend sollen auch `mouseWheelMoved`-Ereignisse (an- und abschaltbar) beobachtet werden.

Zusatz 3 (Katze): Ganz entsprechend sollen Mausereignisse *aller acht Arten* (`MouseClicked`, `mouseEntered`, `mouseExited`, `mousePressed`, `mouseReleased`, `mouseDragged`, `mouseMoved` und `mouseWheelMoved` (einzeln an- und abschaltbar) beobachtet werden.