Programmieren in Java – https://www.iai.kit.edu/javavl/
W. Süß, T. Schlachter, J. Sidler, M. A. Koubaa, C. Schmitt



Bereich: Kontrollstrukturen	
Schaltjahr	Schwierigkeit: ★☆☆☆☆
Package: de.dhbwka.java.exercise.control	Klasse: LeapYear

Aufgabenstellung:

Schreiben Sie ein Programm LeapYear, das eine Jahreszahl von der Konsole einliest und dann bestimmt, ob es sich bei diesem Jahr um ein Schaltjahr handelt!

Das Ergebnis soll auf der Konsole ausgegeben werden.

Ein Jahr ist ein Schaltjahr, wenn es durch vier teilbar ist, nicht aber wenn es durch 100 teilbar ist, es sei denn, es ist durch 400 teilbar.

Beispieldialog:

Welches Jahr soll auf Schaltjahr geprüft werden? 2018 2018 ist kein Schaltjahr

Welches Jahr soll auf Schaltjahr geprüft werden? 2020 2020 ist ein Schaltjahr

Welches Jahr soll auf Schaltjahr geprüft werden? 2000 2000 ist ein Schaltjahr

Welches Jahr soll auf Schaltjahr geprüft werden? 2100 2100 ist kein Schaltjahr

Programmieren in Java – https://www.iai.kit.edu/javavl/
W. Süß, T. Schlachter, J. Sidler, M. A. Koubaa, C. Schmitt



Bereich: Kontrollstrukturen	
Temperaturtabelle	Schwierigkeit: ★☆☆☆☆
Package: de.dhbwka.java.exercise.control	Klasse: TemperatureTable

Aufgabenstellung:

Erstellen Sie ein Programm zur Ausgabe einer Temperaturtabelle von Fahrenheit (f) nach Celsius (c)! Die Tabelle soll bei 0° F beginnen und bei 300° F enden. Die Abstände der Stützstellen sollen 20° F betragen.

Der funktionale Zusammenhang von *c* und *f* ist gegeben durch die Formel:

$$c = (5/9) * (f - 32)$$

Beispielausgabe:

Fahrenheit		Celsius
	-+-	
0	İ	-17.8
300		148.9

Programmieren in Java – https://www.iai.kit.edu/javavl/
W. Süβ, T. Schlachter, J. Sidler, M. A. Koubaa, C. Schmitt



Bereich: Kontrollstrukturen

Wildbestand Schwierigkeit: ★☆☆☆

Package: de.dhbwka.java.exercise.control Klasse: Deers

Aufgabenstellung:

Der Wildbestand eines Forstes umfasst zu Beginn 200 Hirsche.

Die jährliche Vermehrung beträgt 10% des Jahresanfangsbestands; im Herbst werden 15 Stück zum Abschuss freigegeben.

Wie entwickelt sich der Bestand in den nächsten Jahren?

Erstellen Sie ein Programm Deers, das den jährlichen Wildbestand ermittelt und ausgibt, bis dieser mindestens die Zahl 300 erreicht hat!

Beispielausgabe:

1: 205 Hirsche

2: 210 Hirsche

3: 216 Hirsche

4: 222 Hirsche

5: 229 Hirsche

6: 236 Hirsche

7: 244 Hirsche

8: 253 Hirsche

9: 263 Hirsche

10: 274 Hirsche

11: 286 Hirsche

12: 299 Hirsche

13: 313 Hirsche

Programmieren in Java – https://www.iai.kit.edu/javavl/
W. Süß, T. Schlachter, J. Sidler, M. A. Koubaa, C. Schmitt



Bereich: Kontrollstrukturen	
Einmaleins	Schwierigkeit: ★☆☆☆☆
Package: de.dhbwka.java.exercise.control	Klasse: MultiplicationTable

Aufgabenstellung:

Entwickeln Sie ein Programm MultiplicationTable, welches das kleine Einmaleins in Tabellenform (10x10-Tabelle) ausgibt!

Beispielausgabe:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Programmieren in Java – https://www.iai.kit.edu/javavl/
W. Süβ, T. Schlachter, J. Sidler, M. A. Koubaa, C. Schmitt



Bereich: Kontrollstrukturen Aufsummieren Schwierigkeit: ★☆☆☆ Package: de.dhbwka.java.exercise.control Klasse: AddUp

Aufgabenstellung:

Entwickeln Sie ein Programm AddUp, das beliebig viele positive Zahlen von der Konsole einliest und diese Zahlen aufsummiert!

Verwenden Sie als Abbruchkriterium die Eingabe einer negativen Zahl (diese soll nicht mehr hinzugezählt werden).

Am Ende soll die Summe aller eingegebenen positiven Zahlen ausgegeben werden.

Realisieren Sie AddUp einmal mit einer while-Schleife und einmal mit einer do-while-Schleife!

Beispieldialog:

```
Zahl eingeben (<0 für Abbruch): 4
Zahl eingeben (<0 für Abbruch): 3
Zahl eingeben (<0 für Abbruch): 7
Zahl eingeben (<0 für Abbruch): 2
Zahl eingeben (<0 für Abbruch): -1
Summe: 16
```

Programmieren in Java – https://www.iai.kit.edu/javavl/
W. Süß, T. Schlachter, J. Sidler, M. A. Koubaa, C. Schmitt



Bereich: Kontrollstrukturen	
Schuhgrößen	Schwierigkeit: ★★☆☆☆
Package: de.dhbwka.java.exercise.control	Klasse: ShoeSize

Aufgabenstellung:

Für die Umrechnung der in Deutschland üblichen Schuhgrößen in Zentimeter gilt die folgende Beziehung:

Schuhgröße = Zentimeter * 1,5

Entwickeln Sie ein Programm ShoeSize, das eine Tabelle der folgenden Art ausgibt!

Zentir	Größe		
			
19,33	-	20,00	30
20,00	-	20,67	31
20,67	-	21,33	32
21,33	-	22,00	33
22,00	-	22,67	34
22,67	_	23,33	35
23,33	-	24,00	36
24,00	_	24,67	37
24,67	_	25,33	38
25,33	_	26,00	39
26,00	_	26,67	40
26,67	_	27,33	41
27,33	_	28,00	42
28,00	_	28,67	43
28,67	_	29,33	44
29,33	_	30,00	45
30,00	_	30,67	46
30,67	-	31,33	47
31,33	_	32,00	48
32,00	-	32,67	49

Programmieren in Java – https://www.iai.kit.edu/javavl/
W. Süβ, T. Schlachter, J. Sidler, M. A. Koubaa, C. Schmitt



Bereich: Kontrollstrukturen	
Babylonisches Wurzelziehen (Heronverfahren)	Schwierigkeit: ★★☆☆☆
Package: de.dhbwka.java.exercise.control	Klasse: Babylon

Aufgabenstellung:

Das Babylonische Wurzelziehen (oft auch Heron-Verfahren) ist ein alter iterativer Algorithmus zur Bestimmung einer rationalen Näherung der Quadratwurzel einer Zahl. Es ist ein Spezialfall des Newton-Verfahrens.

Die Iterationsvorschrift lautet:

$$x_{n+1} = \frac{x_n + \frac{a}{x_n}}{2}$$

Hierbei steht a für die Zahl, deren Quadratwurzel bestimmt werden soll. Der Startwert x_0 der Iteration kann, solange er nicht gleich 0 (Null) ist, beliebig festgesetzt werden, wobei zu beachten ist, dass negative Werte gegen die negative Quadratwurzel konvergieren.

Implementieren Sie das Babylonische Wurzelziehen so, dass eine Zahl eingelesen und deren Wurzel auf 6 Stellen hinter dem Komma genau berechnet wird (bzw. bis der Betrag von x_{n+1} - x_n kleiner als 10^{-6} ist)! Geben Sie zur Kontrolle die Werte der einzelnen Berechnungsschritte aus!

Hinweis:

Zur Berechnung des Betrages können Sie die Methode Math.abs() benutzen.

Beispieldialog:

Wurzel aus welcher Zahl ziehen? 25

xn: 1.0 xn: 13.0

xn: 7.461538461538462 xn: 5.406026962727994 xn: 5.015247601944898 xn: 5.000023178253949 xn: 5.000000000053722

Die Wurzel aus 25.0 ist 5.0

Programmieren in Java – https://www.iai.kit.edu/javavl/ W. Süβ, T. Schlachter, J. Sidler, M. A. Koubaa, C. Schmitt



Bereich: Kontrollstrukturen	
Zahlenraten	Schwierigkeit: ★★☆☆☆
Package: de.dhbwka.java.exercise.control	Klasse: NumberGuess

Aufgabenstellung:

Schreiben Sie eine Java-Applikation NumberGuess, die ein einfaches Ratespiel implementiert!

Bei diesem Ratespiel muss der Benutzer eine zufällig erzeugte Zahl zwischen 1 und 100 erraten. Als Hinweis bekommt er jeweils angezeigt, ob er zu hoch oder zu niedrig getippt hat. Die Anzahl der Versuche, die er benötigt, wird mitgezählt.

Der Benutzer soll folgendes eingeben können:

- Spielername
- Jeweils die nächste zu tippende Zahl
- Endabfrage, ob die Applikation beendet werden (Eingabewert: "0") oder ein weiteres Spiel durchgeführt werden soll (Eingabewert: "1").

Das Programm soll nach Eingabe eines Tipps prüfen, ob die aktuelle Eingabe höher, niedriger oder gleich der gesuchten Zahl ist.

Es soll dann die Nummer des Versuches ausgeben und ob der Tipp zu hoch, zu niedrig oder korrekt war.

Hinweis: Mit Math.random() können reelle Zufallszahlen aus dem Bereich [0,1) erzeugt werden.

Beispieldialog:

```
Wie ist Dein Name? Donald
Donald, rate eine Zahl [1-100]: 50
Versuch 1: 50 ist zu hoch.
Donald, rate eine Zahl [1-100]: 25
Versuch 2: 25 ist zu hoch.
Donald, rate eine Zahl [1-100]: 12
Versuch 3: 12 ist zu hoch.
Donald, rate eine Zahl [1-100]: 6
Versuch 4: 6 ist zu niedrig.
Donald, rate eine Zahl [1-100]: 9
Versuch 5: 9 ist zu hoch.
Donald, rate eine Zahl [1-100]: 7
Versuch 6: 7 ist korrekt.
Was möchtest Du tun?
0 - Das Spiel beenden
1 - Das Spiel fortsetzen 0
```