Übungen zu Java

In den Aufgaben bezeichnen wir mit Klasse#methode Methoden, die auf Objekten der jeweiligen Klasse aufgerufen werden müssen, um die Aufgabe zu lösen.

Beispiel: Scanner#nextLine kann so verwendet werden:

```
Scanner scanner = new Scanner(System.in);
String input = scanner.nextLine();
```

Intervalle:

Für Integer a und b definieren wir [a, b] als das Intervall aller Integer von a inklusiv bis b inklusiv bzw. [a, b) als das Intervall aller Integer von a inklusiv bis b exklusiv. Gleiches gilt für Floats.

Beispiele:

```
[4, 7] = \{4, 5, 6, 7\}.

[3, 6) = \{3, 4, 5\}.

[0.0, 1.0] = \{\infty\text{-viele (bzw. sehr viele) Zahlen von 0 bis 1 inklusiv, z.B. 0.25}
```



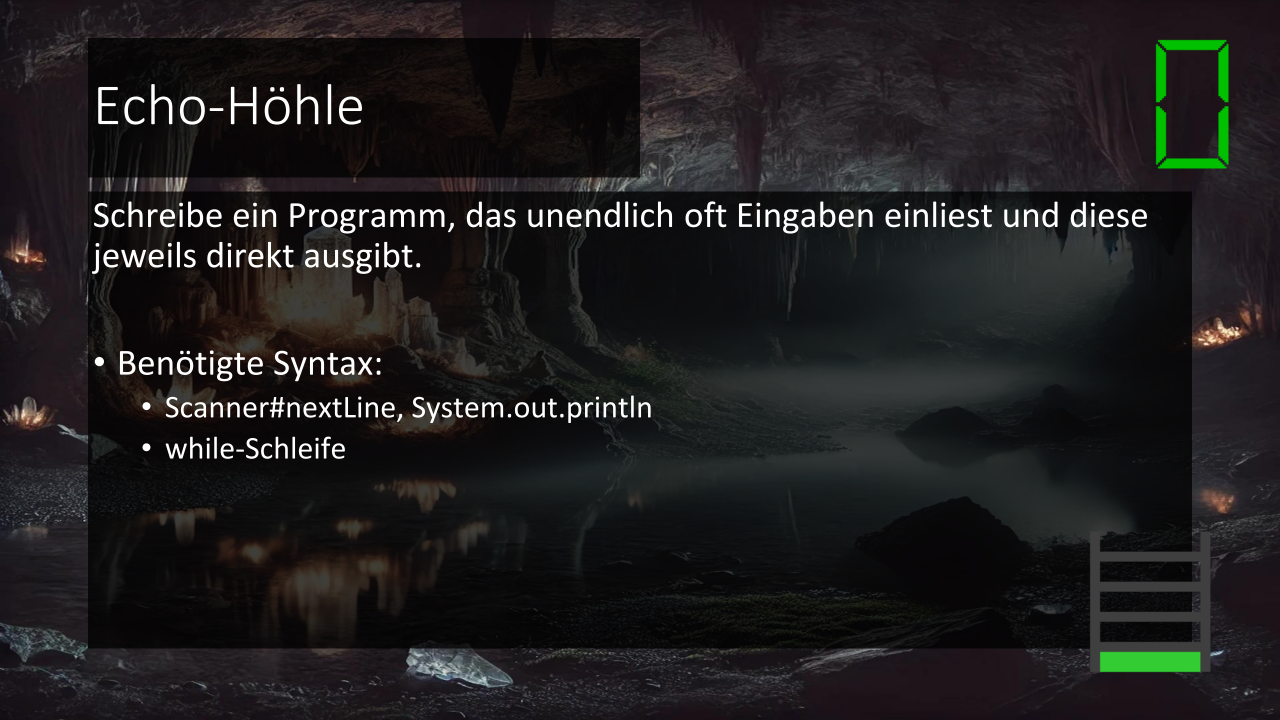
Einlesen anderer Datentypen

Wir verwenden normalerweise scanner.nextLine(), um einen String einzulesen. Es können aber auch andere Datentypen eingelesen werden:

```
int nextInt = scanner.nextInt();
```

Allerdings stürzt das Programm ab, wenn die Eingabe nicht dem Datentypen entspricht. Um sicherzustellen, dass der richtige Datentyp eingegeben wird, können wir eine Schleife verwenden:

```
while (!scanner.hasNextInt()) { // Solange die Eingabe kein int ist:
    scanner.nextLine(); // Überspringe die Eingabe.
    System.out.println("Bitte gib einen int ein.");
}
```

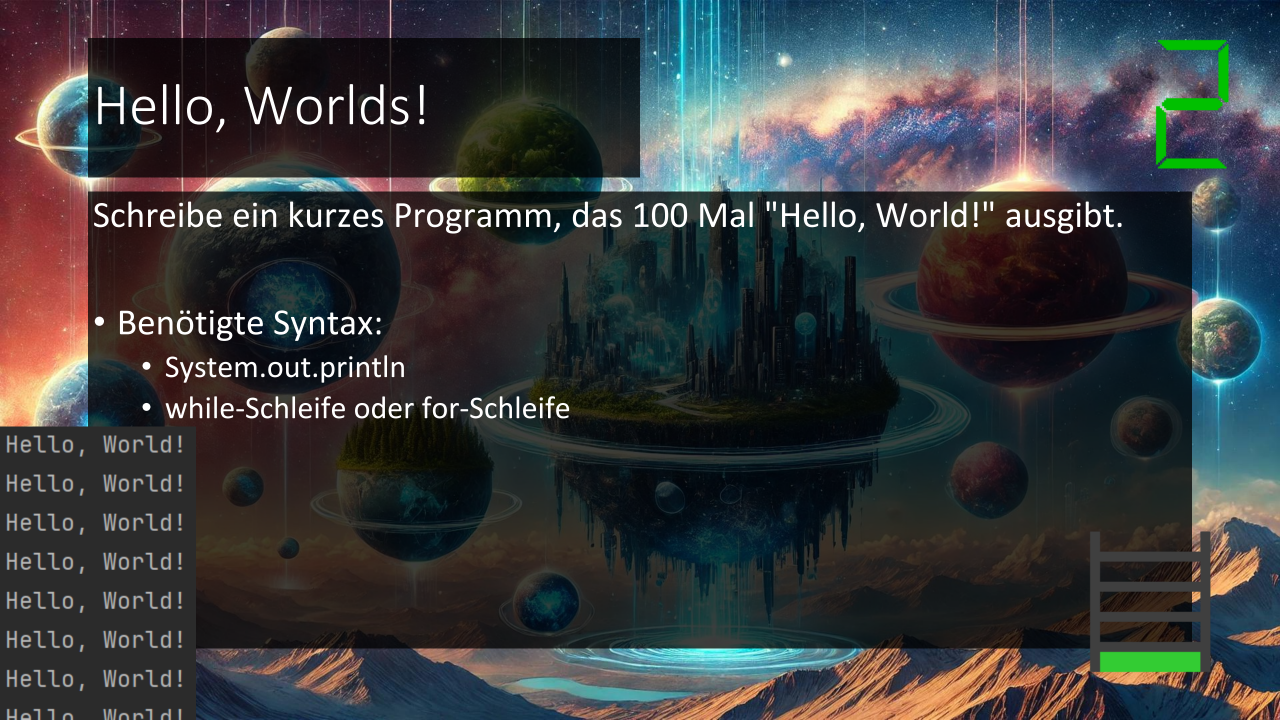


Verzögertes Echo

Schreibe ein Programm, das unendlich oft Eingaben einliest und nach jeder Eingabe die vorherige Eingabe ausgibt.

(Beim ersten Mal soll ein leerer String mit println ausgegeben werden)

- Benötigte Syntax:
 - Scanner#nextLine, System.out.println
 - String-Variable
 - while-Schleife



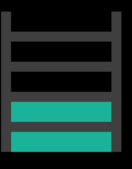
Frage-Antwort-Roboter



Schreibe ein Programm, das eine Frage aus der Konsole einliest und durch vorgefertigte Antworten darauf reagiert. Die Fragen und Antworten darfst du dir selbst ausdenken.

- Benötigte Syntax:
 - Scanner#nextLine, System.out.println
 - if-else oder Ternary





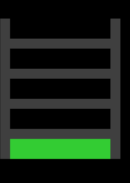
Fläche eines Kreises



Schreibe ein Programm, das einen Radius einliest und die Fläche eines Kreises mit diesem Radius ausgibt.

Formel: Fläche = π * radius * radius

- Benötigte Syntax:
 - Scanner#hasNextDouble, Scanner#nextDouble
 - double-Variable
 - System.out.println
 - Math.Pl



Male einen Kreis



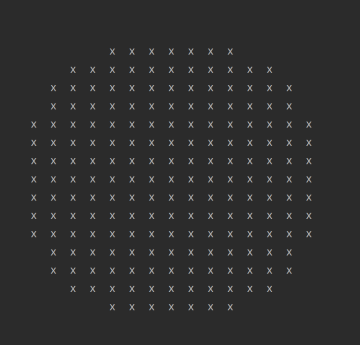
Schreibe ein Programm, das eine Kreisfläche als ASCII-Art ausgibt. Der Radius soll 8 sein.

- Benötigte Syntax:
 - while-Schleife (oder for-Schleife)
 - System.out.print und println
 - if-else oder Ternary

Iteriere über alle x-Koordinaten im Intervall [-10, 10] und alle y-Koordinaten im Intervall [-10, 10].

Verwende den Satz des Pythagoras, um zu bestimmen, ob an einer Stelle ein x (" x ") oder space (" ") mit print ausgegeben werden soll.

Formel: x * x + y * y < 64 // 8^2 = 64 Verwende nach jeder Zeile einmal println, um in die nächste Zeile zu gelangen.





Gerade oder ungerade?

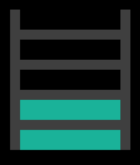


Schreibe eine Methode mit einem Parameter int n, die als boolean zurückgibt, ob n gerade ist.

- Benötigte Syntax:
 - Aufbau einer Methode
 - Modulo-Operator

Der Modulo-Operator % bestimmt den Divisionsrest zweier Zahlen a und b, also das, was beim Teilen von a durch b übrig bleibt. Beispiele:

- 8 % 2 == 0 (da 8 / 2 = 4 Rest 0)
- 8 % 3 == 2 (da 8 / 3 = 2 Rest 2)
- 9 % 2 == 1 (da 9 / 2 = 4 Rest 1)
- 9 % 3 == 0 (da 9 / 3 = 3 Rest 0)



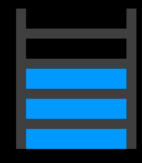
Schaltjahr?

Schreibe eine Methode mit einem Parameter int jahr, die als boolean zurückgibt, ob das Jahr ein Schaltjahr ist.

- Benötigte Syntax:
 - Aufbau einer Methode
 - if-else oder Ternary
 - Modulo-Operator, und (&&) und oder (||) Operator

Jahre sind nicht durch Tage teilbar (das Ergebnis ist nicht genau 365). Die Schaltjahr-Regel versucht, diesen Effekt auszugleichen: Ein Jahr heißt Schaltjahr, wenn seine Jahreszahl

- durch 400 teilbar ist oder
- durch 4, aber nicht durch 100 teilbar ist.





Vergleichs-Methode



Schreibe eine Methode "String vergleiche(float a, float b)", die "kleiner" (für a < b), "gleich" (für a == b) bzw. "größer" (für a > b) zurückgibt.

Test-Beispiele:

```
System.out.println(vergleiche(-3f, -3f)); // Soll gleich ausgeben System.out.println(vergleiche(2.7182818f, 3f)); // Soll kleiner ausgeben System.out.println(vergleiche(3.1415926f, 3f)); // Soll größer ausgeben
```

- Benötigte Syntax:
 - Aufbau einer Methode
 - if-else oder Ternary

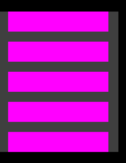


Zahl erraten



Schreibe ein Programm, das einen zufälligen Integer aus dem Intervall [0, 100) in einer Variable speichert und so lange Integer einliest und ausgibt, ob diese kleiner, gleich oder größer sind, bis die richtige Zahl erraten wurde.

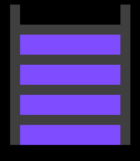
- Benötigte Syntax:
 - Scanner#hasNextInt, Scanner#nextInt, System.out.println
 - int-Variablen, Random#nextInt
 - (do-)while-Schleife und <u>Vergleichs-Methode</u>

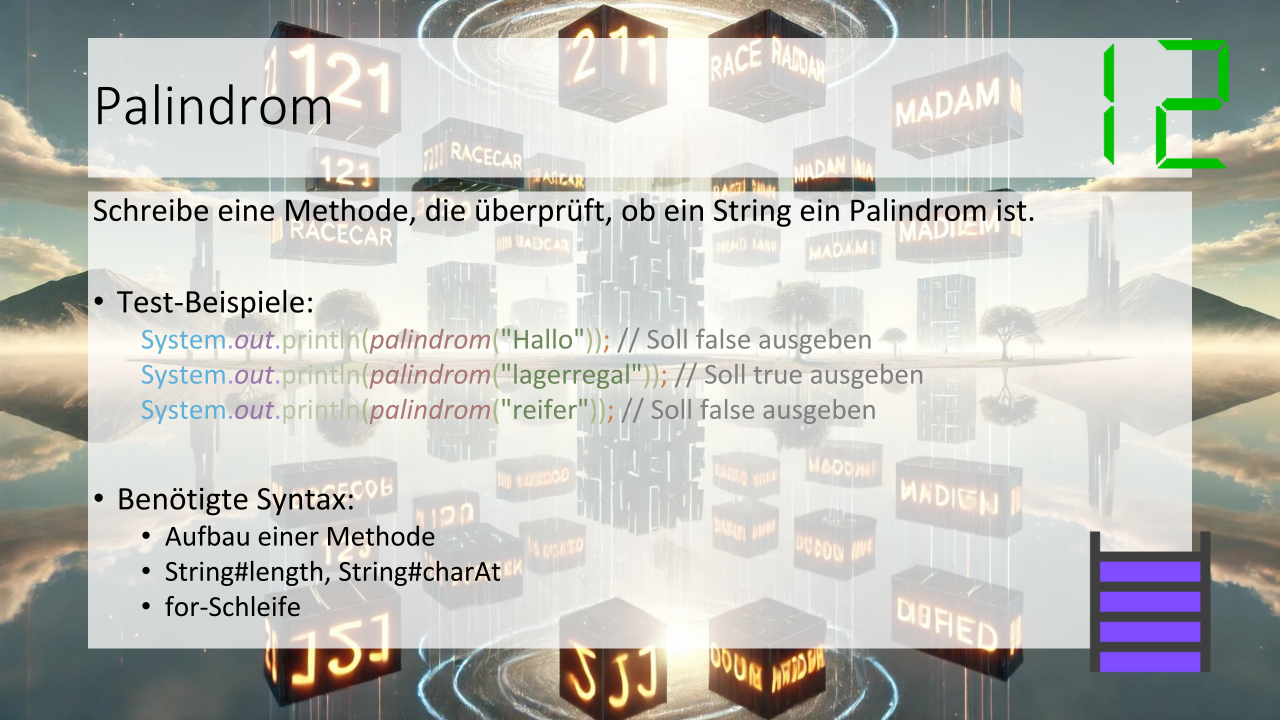


Fibonacci-Folge

In der Fibonacci-Folge ist jede Zahl die Summe der beiden vorherigen Zahlen. Sie beginnt mit 0 und 1. Berechne alle Fibonacci-Zahlen bis 1000 und gib sie aus.

- Benötigte Syntax:
 - System.out.println
 - int-Variablen
 - while-Schleife



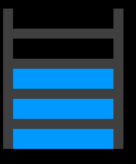


Fakultät



Schreibe eine Methode, die für einen Parameter int n den Wert n!, also 1 * 2 * 3 * 4 * ... * n berechnet.

- Benötigte Syntax:
 - Aufbau einer Methode
 - int-Variable
 - for-Schleife



Primzahlen



 Schreibe ein Programm, das alle Primzahlen unter 100 berechnet und ausgibt. Teste dafür für jede Zahl, ob sie durch eine kleinere Zahl teilbar ist.

- Benötigte Syntax:
 - System.out.println
 - Zur Bestimmung der prim-Eigenschaft: boolean-Methode oder -Variable
 - for-Schleife, ggf. break

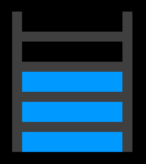
2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 43, 47, 53, 59, 61, 67, 71, 73, 79, 83, 89, 97

Zufallszahl in einem Intervall



Gib einen zufälligen float-Wert aus dem Intervall [10.0, 20.0) aus.

- Benötigte Syntax:
 - System.out.println
 - Random#nextFloat



← Bonusaufgabe: Lies das Intervall [x, y) durch 2x Scanner#nextFloat ein.



Lustige Sätze

Erstelle String-Arrays mit

- 1. Artikeln + Subjekten (Nominativ Singular)
- 2. Prädikaten (3. Person Singular)
- 3. Adverbien
- 4. Adjektiven (Akkusativ)
- 5. Artikeln (Akkusativ) + _ + Objekte (Akkusativ Plural)
- 6. Interpunktion (., !, ?)
- Benötigte Syntax:
 - Random#nextInt, String[] length zum Auswählen zufälliger Wörter
 - String#replace zum Ersetzen des Unterstrichs

Generiere einen zufälligen Satz aus diesen Wörtern.

Muster: <1> <2> <3> (<5>, ersetze _ durch <4>) <6>.

<x> steht dabei jeweils für ein zufälliges Element aus dem x-ten Array.

Beispiel: Der Rabe berechnet niemals laute Felsen.

Tipp: Schreibe eine statische Methode, um ein zufälligen String aus einem String[] auszuwählen.



Glücksspiel

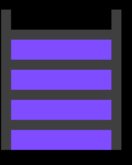


Schreibe ein Textspiel, bei dem man mit 100 Punkten beginnt und solange man mehr als 0 Punkte hat, einen beliebigen Betrag einsetzen kann, den man zu 50% gewinnt und sonst verliert.

Verwende continue, wenn der eingelesene Integer nicht im Intervall [1, punkte] liegt.

Benötigte Syntax:

- System.out.println, Scanner#hasNextInt, Scanner#nextInt
- Random#nextInt oder Random#nextBoolean
- while-Schleife, int-Variablen, ggf. continue;



Summe

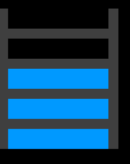


Schreibe eine Methode, die alle Elemente eines float[] aufsummiert.

Test-Beispiel:

```
float[] array = {1.5f, 2.5f, 3.5f, 4.5f};
System.out.println(summe(array)); // Soll 12.0 ausgeben.
```

- Benötigte Syntax:
 - Aufbau einer Methode
 - float-Variable
 - foreach-Schleife





Schreibe eine Methode, die das größte Element eines float[] bestimmt. Tipp: Starte mit -∞. (Float.NEGATIVE_INFINITY)

- Test-Beispiel: float[] werte = {-22.3f, 2.2f, 1.5f, -4.2f, -9.87f}; System.out.println(max(werte));
- Benötigte Syntax:
 - Aufbau einer Methode
 - float-Variable
 - foreach-Schleife, if

Array sortieren



Schreibe eine Methode, die einen int[] sortiert. Überlege dir zuerst anhand eines Beispiels auf einem Blatt Papier, wie sie dies tun kann.

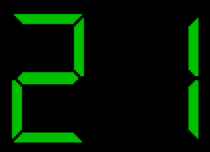
Test-Beispiel:

```
int[] array = {1, 3, 4, 2};
sort(array);
System.out.println(Arrays.toString(array)); // Soll 1 2 3 4 ausgeben.
```

- Benötigte Syntax:
 - Aufbau einer Methode
 - int[] length
 - for-Schleife



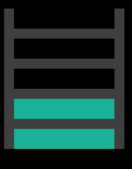
Timer



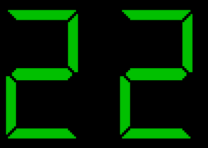
Schreibe ein Programm, das zweimal Input einliest und die Zeit dazwischen misst und ausgibt.
Berechne die Zeitdifferenz durch den Minus-Operator (-).

- Benötigte Syntax:
 - Scanner#nextLine, System.out.println
 - System.currentTimeMillis



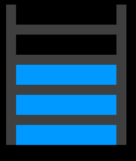


Finde das Wort

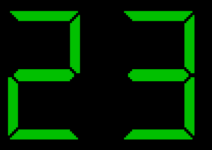


Schreibe eine Methode, die einen vorgegebenen String in einem String[] sucht und den Index (bzw. -1, wenn er nicht im Array enthalten ist) zurückgibt.

- Test-Beispiel: String[] strings = {"Baum", "Haus", "Dorf"}; System.out.println(indexVon(strings, "Dorf")); // Soll 2 ausgeben.
- Benötigte Syntax:
 - Aufbau einer Methode
 - Arrays, for-Schleife
 - String#equals



Keine Vokale erlaubt.



Lies einen String durch den Scanner ein. Gib alle Zeichen aus, bis du auf einen Vokal triffst.

- Benötigte Syntax:
 - System.out.print
 - String#length, String#charAt
 - for-Schleife, break;

