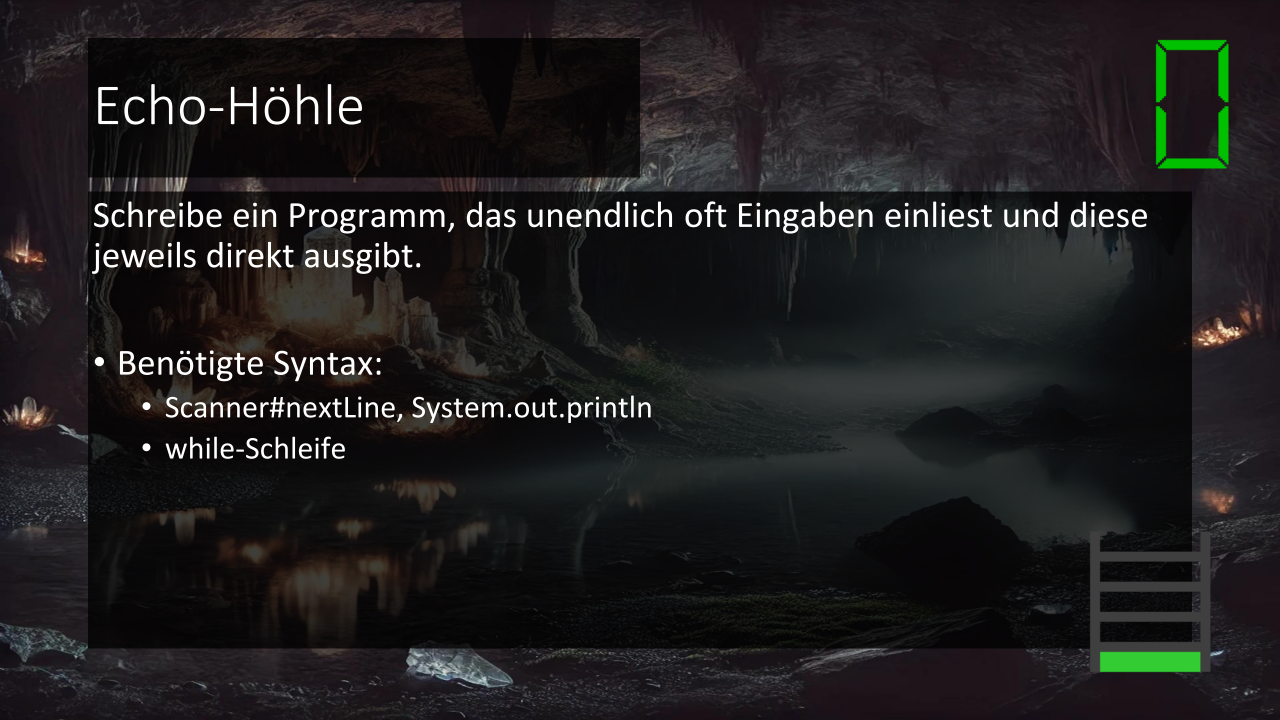
# Übungen zu Java

Alle Infos stehen unter "Grundlagen". Bitte schreibt uns bei allen Schwierigkeiten.



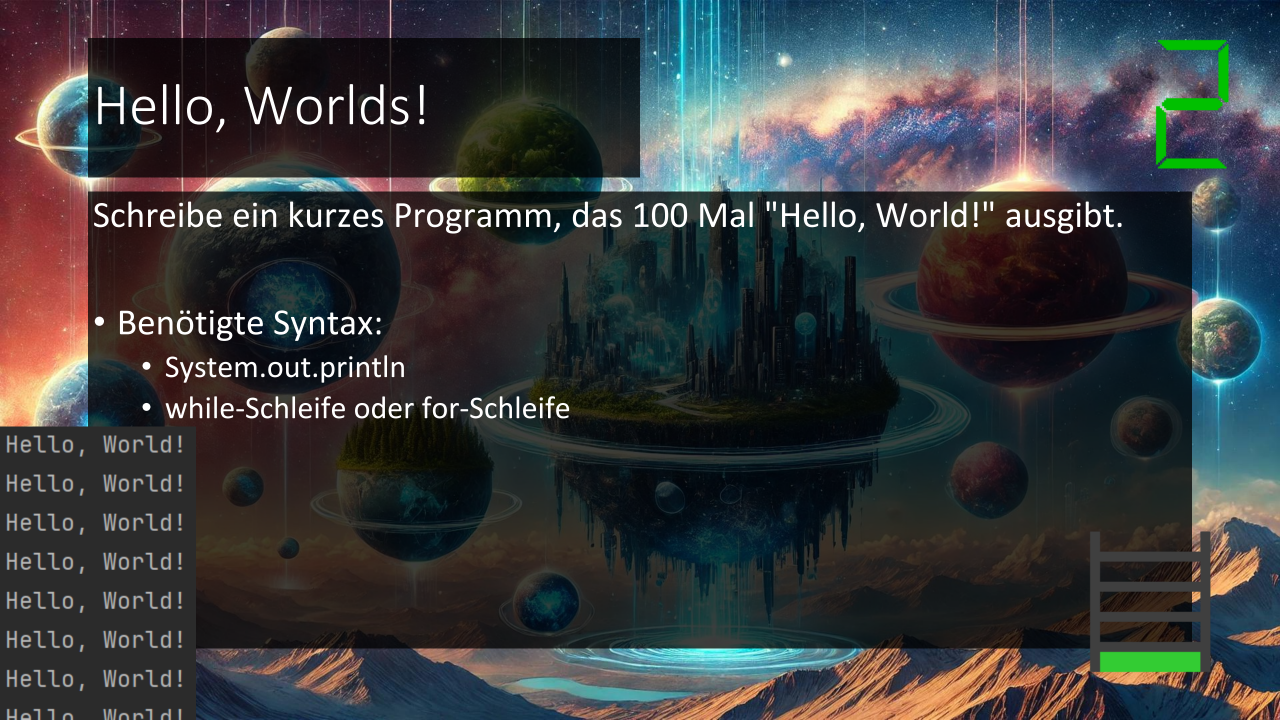


### Verzögertes Echo

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



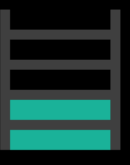
### Frage-Antwort-Roboter



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, String#equals, **nicht** ==.



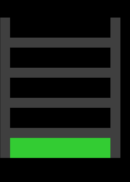


#### Fläche eines Kreises

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

Formel: Fläche =  $\pi$  \* radius \* radius

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



#### Male einen Kreis



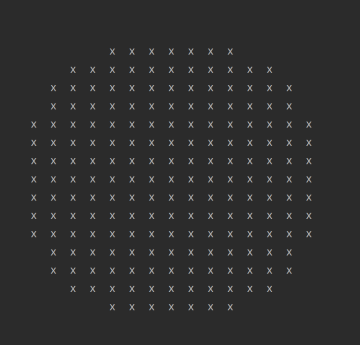
Schreibe ein Programm, das eine Kreisfläche als ASCII-Art ausgibt. Der Radius soll 8 sein.

- 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?

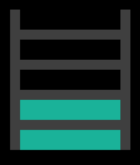


Schreibe eine Methode mit einem Parameter int n, die als boolean zurückgibt, ob n gerade ist.

- 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)



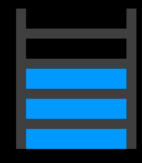
### Schaltjahr?

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

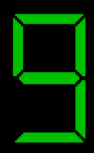
Jahre sind nicht durch Tage teilbar (das Ergebnis ist nicht genau 365). Die Schaltjahr-Regel versucht, diesen Effekt auszugleichen: Ein Jahr heißt Schaltjahr, wenn seine Jahreszahl

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





## Vergleichs-Methode

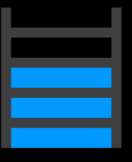


Schreibe eine Methode "String vergleiche(float a, float b)", die "kleiner" (für a < b), "gleich" (für a == b) bzw. "größer" (für a > b) zurückgibt.

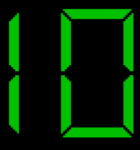
Test-Beispiele:

```
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.

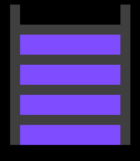
- Benötigte Syntax:
  - Scanner#hasNextInt, Scanner#nextInt, System.out.println
  - int-Variablen, Random#nextInt
  - (do-)while-Schleife und <u>Vergleichs-Methode</u>

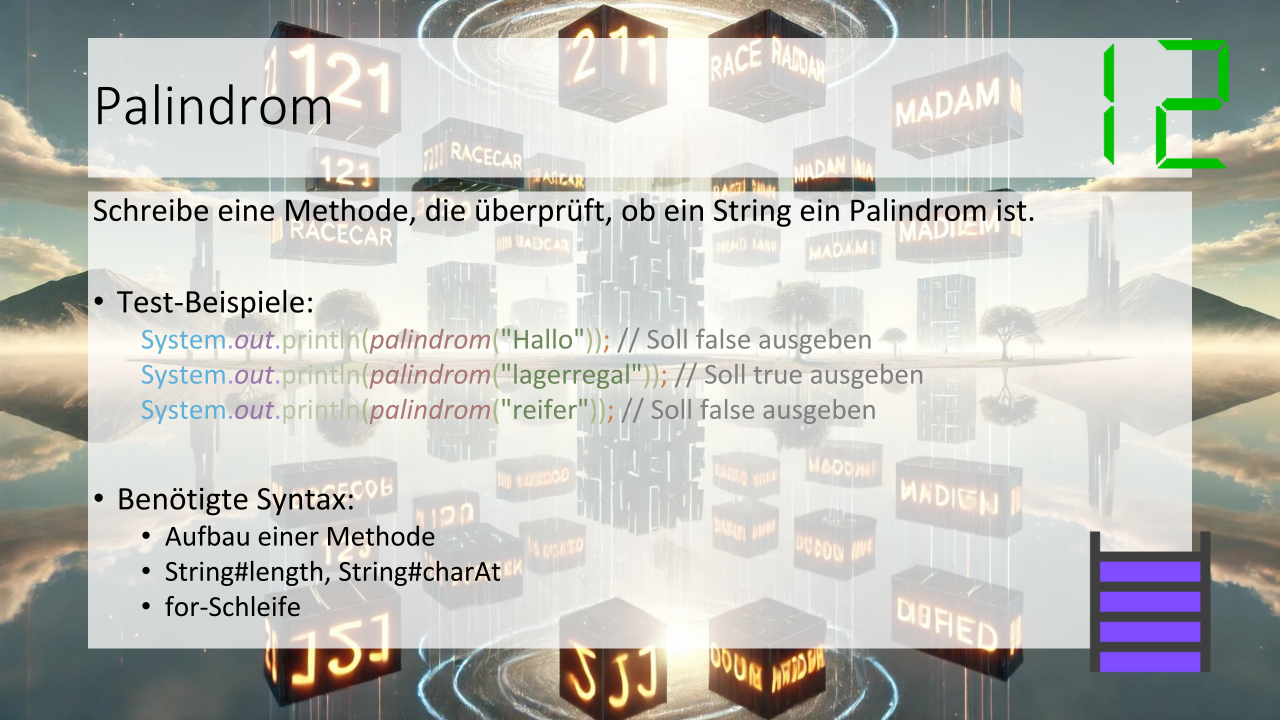


### Fibonacci-Folge

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



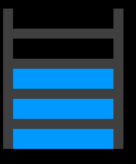


### Fakultät



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

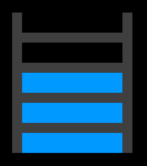
2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 43, 47, 53, 59, 61, 67, 71, 73, 79, 83, 89, 97

### 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.





# Glücksspiel

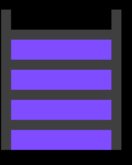


Schreibe ein Textspiel, bei dem man mit 100 Punkten beginnt und solange man mehr als 0 Punkte hat, einen beliebigen Betrag einsetzen kann, den man zu 50% gewinnt und sonst verliert.

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

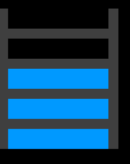


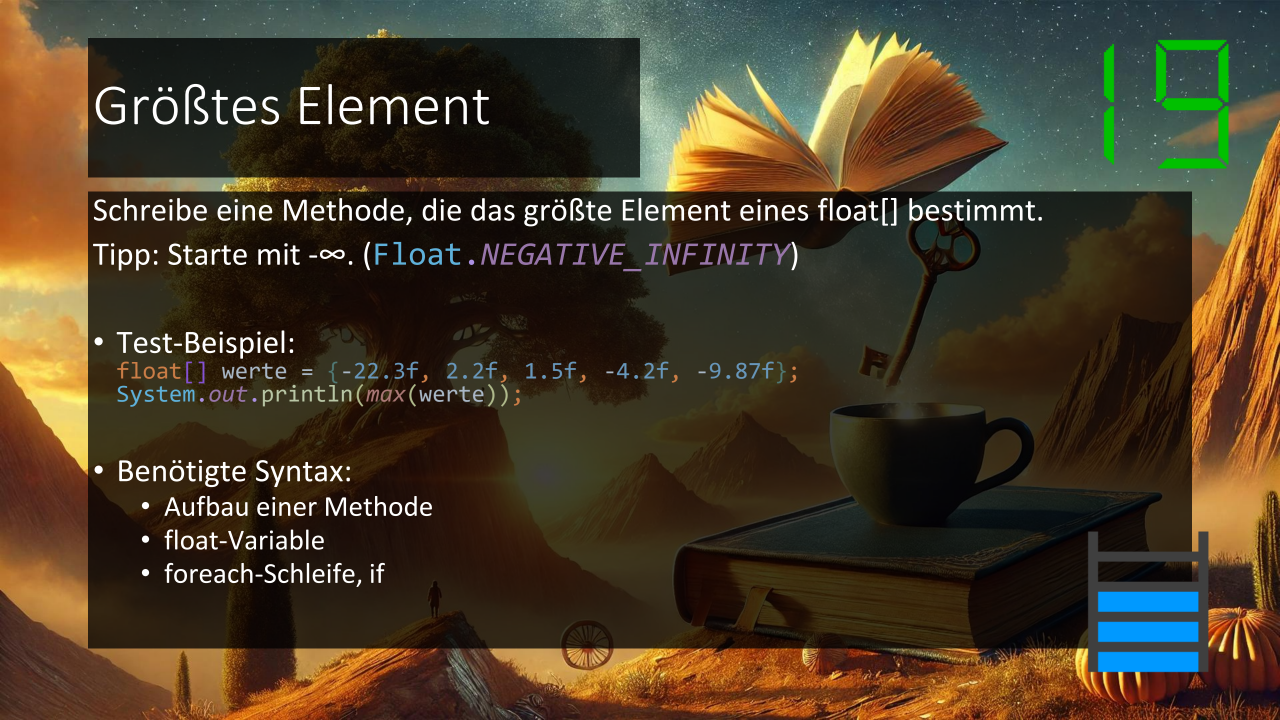
Schreibe eine Methode, die alle Elemente eines float[] aufsummiert. Bonus: Berechne mit Hilfe der Methode den Durchschnitt.

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
  - (Für die Bonusaufgabe: length)





### Array sortieren



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

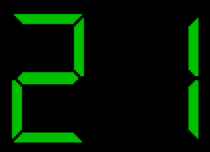
Test-Beispiel:

```
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, int-Variable
  - for-Schleife



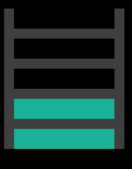
#### Timer



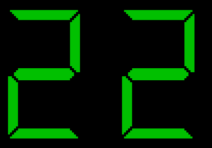
Schreibe ein Programm, das zweimal Input einliest und die Zeit dazwischen misst und ausgibt.
Berechne die Zeitdifferenz durch den Minus-Operator (-).

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





#### Finde das Wort

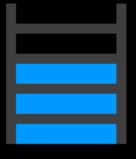


Schreibe eine Methode, die einen vorgegebenen String in einem String[] sucht und den Index (bzw. -1, wenn er nicht im Array enthalten ist) zurückgibt.

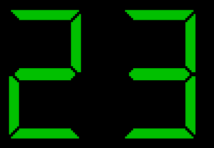
Test-Beispiel:

```
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;

#### Hilfreiche Abkürzung:

"aeiouäöüAEIOUÄÖÜ".contains("" + zeichen)



