Cheatography

Java für Beginner > #02 Syntax & Simple Arrays Cheat Sheet by [deleted] via cheatography.com/69240/cs/17461/

Konditionen (if, else, if-else)

Konditionen sind zum "Überprüfen der Wahrheit" von einer Abfrage.

Primitive Abfrage-Möglichkeiten:

- > größer als
- >= größer oder gleich als
- < kleiner als
- <= kleiner oder gleich als
- == ist gleich
- != Ist nicht gleich

Aber Achtung: Bei Strings sowie anderen Objekten sollte die .equals(x) Methode genutzt werden. Weil == und != schauen, ob es die gleiche Instanz ist. Sobald es eine andere Variabler-Halter ist, ist es nicht mehr die gleiche Instanz.

Und diese Abfragen kommen innerhalb von Abfrage-Blöcken, welche so aussehen:

```
if([Abfrage]){
// Code falls [Abfrage] true
}
```

An das ende eines Abfrage-Blocks, können weitere Abfragen mit (} else if([Abfrage]){) oder ein Block der beim Gegenteil ausgeführt wird (} else {) angehangen werden.

Dies sieht dann wie folgt aus:

```
if([Abfrage]){
// Code falls [Abfrage] true
} else if([Abfrage2]){
// Code falls [Abfrage2] true
} else {
// Code falls alles was an mir
dran ist falsch war
```

Abfragen können auch verknüpft werden. (Logische Operatoren)

&& Beides muss true ergeben

|| Eines der beiden muss true ergeben

```
if(age > 18 && money > 500){
// Code falls "age" > 18 ist
und "money" größer als 500 ist
```

Konditionen (if, else, if-else) (cont)

Switch-Case

Switch-Case Statements testen eine Variable auf einen gewissen Wert gegenüber einer Liste von Möglichkeiten (cases).

Syntax:

```
switch(expression) {
 case value1:
  //Code
 break:
 case value2:
  //Code
 break;
 default:
  //Code falls kein case zugesc-
hlagen hat
 break;
```

Oft genutzt für Enums oder eine IDs.

While

Eine While-Schleife führt ihren Code-Block solange aus, bis ihr Statement false ergibt. Syntax:

```
while (Statement) {
 //Code
Beispiel, welches "321" ausgibt
int i = 3;
while(i > 0) {
 System.out.print(i);
 i - - ;
```

Ein nutzen dieser Schleifen sind: Iteratoren. Game-Schleifen.

Bei jeder Schleife gibt es 2 Stichwörter: break; Geht aus der Schleife raus. continue; Geht zur nächsten Schleifen-Iteration über. (Überspringt den folgenden Code)

Primitive Arrays

Eine Array ist eine Ansammlung von Objekten, auch genannt eine Liste.

Syntax:

```
Typ[] name = {...};
Beispiel:
int[] zahlen = {1, 2, 3} //
Erstellt eine int[] mit der
Größe von 3 sowie den angege-
benen Zahlen
int[] nichtGesetzteZahlen = new
int[5]; // Erstellt eine int[]
mit der größe 5, welche keine
gesetzten Zahlen hat
```

Operationen:

arr[index] Gibt den Wert an der Stelle

arr[index] = x; Setzt den Wert an der Stelle

arr.length Gibt die Länge der Array

Arrays starten bei 0!

For-Schleife

Es gibt 2 Typen for For-Schleifen:

"For-Each" Geht eine Array durch

Syntax:

```
for([Typ] [Name] : [Array]) {
// Code
}
Bsp:
for(int i : zahlen) {
// Code
```

"For-i" Schleift solange bis eine Zahl einen Wert erreicht hatSyntax:

for([Intialisierung]; [Abfrage];

```
[Mathe]) {
// Code
}
Bsp:
for (int i = 0; i != 3; i++) {
 // Code
```



By [deleted]

cheatography.com/deleted-69240/

Published 15th October, 2018. Last updated 15th October, 2018. Page 1 of 2.

Sponsored by ApolloPad.com Everyone has a novel in them. Finish

Yours!

https://apollopad.com



Java für Beginner > #02 Syntax & Simple Arrays Cheat Sheet by [deleted] via cheatography.com/69240/cs/17461/

2D Primitive Array

2D Arrays sind Arrays, welche Arrays halten. Das klingt erst einmal kompliziert, ist es aber nicht, wenn man es sich wie reihen und spalten vorstellt. (x und y)

Syntax:

```
[Typ][][] [Name] = { {...}, {...} };
Bsp:
int[][] zweiDee = {
    {1, 2, 3} // 1 "Reihe"
    {4, 5, 6} // 2 "Reihe"
}
```

Bei diesem Beispiel wäre 'zweiDee[0][1]' == 2. Weil man bei Arrays mit 0 anfängt, ist die [0] die erste Reihe, und die darauffolgende [1] die 2. Spalte.

Wird manchmal für 2D Spielefelder wie in TicTacToe verwendet (oA.)



By [deleted] cheatography.com/deleted-69240/

Published 15th October, 2018. Last updated 15th October, 2018. Page 2 of 2. Sponsored by **ApolloPad.com**Everyone has a novel in them. Finish
Yours!
https://apollopad.com