# **SCHLEIFEN**

CoderDojo Karlsruhe Mai 7, 2015

## WIEDERHOLUNG

#### **BEDINGUNGEN**

Eine Bedingung ist eine Aussage, die nur zu Wahr(True) oder Falsch(False) ausgewertet werden kann.

```
# wert = ?
if wert < 10:
print("Kleiner 10.")
else:
print("Größer oder gleich 10.")
print("Nach if-Abfrage.")</pre>
```

```
# wert = ?
if wert < 10:
print("Kleiner 10.")
else:
print("Größer oder gleich 10.")
print("Nach if-Abfrage.")</pre>
```

Welche Anweisung ist hier die Bedingung?

```
# wert = ?
if wert < 10:
print("Kleiner 10.")
else:
print("Größer oder gleich 10.")
print("Nach if-Abfrage.")</pre>
```

Was wird ausgegeben, wenn wert = 12 ist.

# WHILE-SCHLEIFE

#### **AUFGABE**

Du hast die Aufgabe die Zahlen von 1 bis 10 auszugeben.



```
# alle Zahlen einfach nach einander ausgeben
print("1")
print("2")
print("3")
print("4")
print("5")
print("6")
print("7")
print("8")
print("9")
print("10")
```

#### **ZWEITE VERSION**

```
zaehler = 1 # Zählervariable
while zaehler <= 10: # wiederhole solange zaehler <= 10
print(zaehler) # gibt den aktuellen Wert aus
zaehler = zaehler + 1 # erhöht den Zähler um 1
# wiederhole</pre>
```

#### WHILE-SCHLEIFE

Eine  $\mbox{while-Schleife}$  wiederholt solange den Schleifenkörper (die eingerückten Zeilen), wie die Bedingung wahr ist.

#### **ANALYSE**

Um zu sehen was genau in der while-Schleife passiert gehen wir alle Durchläufe einzeln durch.



```
zaehler = 1
while zaehler <= 10: # 1 <= 10, d.h. die Bedingung ist wahr
print(zaehler)
zaehler = zaehler + 1</pre>
```

```
zaehler = 1
while zaehler <= 10:
print(zaehler) # gibt "1" aus
zaehler = zaehler + 1</pre>
```

```
zaehler = 1
while zaehler <= 10:
print(zaehler)
zaehler = zaehler + 1 # zaehler = 1 + 1 = 2</pre>
```

```
zaehler = 1
while zaehler <= 10: # 2 <= 10, d.h. die Bedingung ist wahr
print(zaehler)
zaehler = zaehler + 1</pre>
```

```
zaehler = 1
while zaehler <= 10:
print(zaehler) # gibt "2" aus
zaehler = zaehler + 1
```

```
zaehler = 1
while zaehler <= 10:
print(zaehler)
zaehler = zaehler + 1 # zaehler = 2 + 1 = 3</pre>
```

```
zaehler = 1
while zaehler <= 10: # 3 <= 10, d.h. die Bedingung ist wahr
print(zaehler)
zaehler = zaehler + 1</pre>
```

```
zaehler = 1
while zaehler <= 10:
print(zaehler) # gibt "3" aus
zaehler = zaehler + 1</pre>
```

```
zaehler = 1
while zaehler <= 10:
print(zaehler)
zaehler = zaehler + 1 # zaehler = 3 + 1 = 4</pre>
```

```
zaehler = 1
while zaehler <= 10: # 4 <= 10, d.h. die Bedingung ist wahr
print(zaehler)
zaehler = zaehler + 1</pre>
```

```
zaehler = 1
while zaehler <= 10:
print(zaehler) # gibt "4" aus
zaehler = zaehler + 1</pre>
```

22/43

```
zaehler = 1
while zaehler <= 10:
print(zaehler)
zaehler = zaehler + 1 # zaehler = 4 + 1 = 5</pre>
```

```
zaehler = 1
while zaehler <= 10: # 5 <= 10, d.h. die Bedingung ist wahr
print(zaehler)
zaehler = zaehler + 1</pre>
```

```
zaehler = 1
while zaehler <= 10:
print(zaehler) # gibt "5" aus
zaehler = zaehler + 1</pre>
```

```
zaehler = 1
while zaehler <= 10:
print(zaehler)
zaehler = zaehler + 1 # zaehler = 5 + 1 = 6</pre>
```

```
zaehler = 1
while zaehler <= 10: # 6 <= 10, d.h. die Bedingung ist wahr
print(zaehler)
zaehler = zaehler + 1</pre>
```

```
zaehler = 1
while zaehler <= 10:
print(zaehler) # gibt "6" aus
zaehler = zaehler + 1</pre>
```

```
zaehler = 1
while zaehler <= 10:
print(zaehler)
zaehler = zaehler + 1 # zaehler = 6 + 1 = 7</pre>
```

```
zaehler = 1
while zaehler <= 10: # 7 <= 10, d.h. die Bedingung ist wahr
print(zaehler)
zaehler = zaehler + 1</pre>
```

```
zaehler = 1
while zaehler <= 10:
print(zaehler) # gibt "7" aus
zaehler = zaehler + 1</pre>
```

```
zaehler = 1
while zaehler <= 10:
print(zaehler)
zaehler = zaehler + 1 # zaehler = 7 + 1 = 8</pre>
```

```
zaehler = 1
while zaehler <= 10: # 8 <= 10, d.h. die Bedingung ist wahr
print(zaehler)
zaehler = zaehler + 1</pre>
```

```
zaehler = 1
while zaehler <= 10:
print(zaehler) # gibt "8" aus
zaehler = zaehler + 1</pre>
```

```
zaehler = 1
while zaehler <= 10:
print(zaehler)
zaehler = zaehler + 1 # zaehler = 8 + 1 = 9</pre>
```

```
zaehler = 1
while zaehler <= 10: # 9 <= 10, d.h. die Bedingung ist wahr
print(zaehler)
zaehler = zaehler + 1</pre>
```

```
zaehler = 1
while zaehler <= 10:
print(zaehler) # gibt "9" aus
zaehler = zaehler + 1</pre>
```

```
zaehler = 1
while zaehler <= 10:
print(zaehler)
zaehler = zaehler + 1 # zaehler = 9 + 1 = 10</pre>
```

```
zaehler = 1
while zaehler <= 10: #10 <= 10, d.h. die Bedingung ist wahr
print(zaehler)
zaehler = zaehler + 1</pre>
```

```
zaehler = 1
while zaehler <= 10:
print(zaehler) # gibt "10" aus
zaehler = zaehler + 1
```

```
zaehler = 1
while zaehler <= 10:
print(zaehler)
zaehler = zaehler + 1 # zaehler = 10 + 1 = 11</pre>
```

```
zaehler = 1
while zaehler <= 10: # 11 <= 10, die Bedingung ist FALSCH!
print(zaehler)
zaehler = zaehler + 1
```

42/43

```
zaehler = 1
while zaehler <= 10:
print(zaehler)
zaehler = zaehler + 1
# Hier gehts weiter (nicht eingrückt)</pre>
```