#### Variablen und Konstanten

```
var mutableDouble : Double = 1.0
mutableDouble = 3.0 // Da var = variable -> Wert kann geändert werden

let constantDouble : Double = 20.0
// constantDouble = 30.0 // Fehler da let = Konstant

// Type Inference -> Datentyp Ableitung
var aInt = 30.0
var aString = "Ich bin ein String"
let aDouble = 40.0
```

### Kontrollsturkturen

```
var bedingung = true

if bedingung == true {
    // Falls die bedingung stimmt (true) wird
} else {
    // ansonsten stimmt die bedingung nicht
}
```

### Schleifen

```
for number in 0...10 {
    // ich laufe in einer dauerschleife...
}
```

### **Datenstrukturen**

```
var arrayName = [Int]()
arrayName.append(1)
arrayName.append(10)
arrayName.append(100)
arrayName.append(1000)

for number in arrayName {
    print("Zahl \(number)")
}
```

#### **Funktionen**

```
func doIt() {
    // ich erledige meine Aufgabe beim Aufruf
}

doIt()

func doIt(value: Int) {
    // ich erledige meine Aufgabe und erhalten dafür einen Parameter value
}

func doIt(value: Int, value2: Int) -> Int {
    return value + value2
}
```



## Begriffe

```
var userName: String = // Deklaration -> Datentyp angeben / erhalten

var userName: String = "Max Mustermann" // Initialisierung -> Variable erhält des ersten Wert
```

## **Operatoren**

```
// Mathematische Operatoren (+,-,/,*)
// Zuweisung (=,+=,-=)
// Vergleich (==, !=, <, >)
// Logische Verknüpfungen (&&, ||)
// Range (..., ..<)

if true && number2 < number1 { // stimmt / stimmt nicht print("Ich werde aufgerufen, falls beide Bedingungen stimmen")
}</pre>
var number1 = 20
var number2 = 10
var result = number1 + number2
number1 -= number1

print("Ich werde aufgerufen, falls beide Bedingungen stimmen")
}
```

### **Switch**

```
var highScore = 1000

switch highScore {
  case 500: print("1 Stern")
  case 1000: print("2 Sterne")
  case 3000: print("3 Sterne")
  default:
     print("Keine Sterne")
}

if highScore == 500 {
     print("1 Stern")
} else if highScore == 1000 {
     print("2 Sterne")
} else if highScore == 3000 {
     print("3 Sterne")
} else {
     print("Keine Sterne")
}
```

### While Schleife

```
var anzahl = 10

for zahl in 0...6 { // 7
    print(zahl)
}

while 0 > 0 { // stimmt nicht
    print("Gegner erstellen")

anzahl -= 1
}
```



## **Optionals**

```
// Was waren Datentypen? -> allgemein: Gibt den Typ der Information an
// 1. Merke: Swift muss den Datentyp einer Variable Wissen
// 2. Merke: Vor der erste Benutzung einer Variable muss dort ein Wert vorhanden se:
var wert1: Int = 4
//wert1 = "vier"
var wert2 = 4

var wert3: Int? = nil// Int? = Optional = Ein eigener Datentyp mit 2 Möglichkeiten
// 1. Hat einen Wert 2. hat keinen Wert (nil)
```

## force unwrapping

```
// 1. forced unwrapping (!) - MIR SCHEI.. egal ob was drin ist PACKE ES AUS!!!

var email: String?

print(email!)
```

# guard statement

```
// 3. quard Statement - quard Wert vorhanden else ..

func testUsername() {
    guard let name = playername else {
        print("Willkommen Namenloser")
        return
    }
    print(name)
}
```



## Klasse erstellen

- 1. Eigenschaften
- 2. evtl. init()
- 3. Methoden "Funktionen"

```
class Auto {
    // Eigenschaften
    var marke = "BMW"
    var ps = 140
    var preis = 20000
    // Funktionen -> Methoden
    func starte() {
        print("brum brum")
    func gasgeben() {
        print("Beschleunigt")
```

## **Objekte erstellen**

```
let autoOne = Auto()
```

## Punktoperator nutzen

```
autoOne.marke = "Audi"
autoOne.starte()
```

