

Cheatography

Go Lang Cheat Sheet by Gordon Mickel (guiltylemon) via cheatography.com/20161/cs/3006/

Deklarationen

```
var foo int // Ohne Initialisierung
var foo int = 42 // Mit Initialisierung
var foo, bar int = 42, 1302 // Mehrere
var foo = 42 // Typinferenz
foo := 42 // Kurzform, immer implizit
const constant = "This is a constant"
```

Loops

```
for i := 1; i < 10; i++ {...}
    for ; i < 10; {...} // while - loop
        for i < 10 {...} // Semikolons nicht nötig
            for {...} // while (true)
```

If

```
if x > 0 {
    return x
} else {
    return -x
}
if a := b + c; a < 42 {
    return a
} else {
    return a - 42
}
```

Arrays

```
var a [10]int // int array mit 10 Elementen
a[3] = 42 // setzen
i := a[3] // auslesen
// Deklarieren
a := [2]int{1, 2}
a := [...]int{1, 2} // Kompilierer findet die Anzahl
Elemente automatisch
```



By **Gordon Mickel** (guiltylemon)
cheatography.com/guiltylemon/

Structs

```
type Man struct {
    name string
    age int
}
func main() {
    man1 := Man{"Ariel", 26}
    man2 := Man {
        age: 24,
        name: "Ben",
    }
    // Zugriff auf structs
    for _, man := range []Man {man1, man2} {
        println(man.name)
    }
}
```

Slices

```
var a []int // Slice deklarieren, ähnlich wie Array
aber ohne Länge
var a = []int {1, 2, 3, 4} // Slice deklarieren und
initialisieren
a := []int{1, 2, 3, 4} // shorthand
var b = a[lo:hi] // slice kreieren (view of array)
von index lo bis hi-1
var b = a[1:4] // slice von index 1 to 3
var b = a[:3] // ohne unterer index impliziert 0
var b = a[3:] // ohne oberer index impliziert
len(a)
// Mit make Slices kreieren
a = make([]byte, 5, 5) // 1. Parameter: Länge,
2. Parameter: Kapazität = make([]byte, 5) //
Kapazität ist optional
```

Funktionen

```
func functionName() {}
func functionName(param1 string, param2 int)
{
    // parameter mit dem gleichen Typ
    func functionName(param1, param2 int) {}
    // Rückgabewert
    func functionName() (int) {
        return 42
    }
    // Mehrere Rückgabewerte
    func returnMulti() (int, string) {
        return 42, "foobar"
    }
}
```

Coroutines

```
import(
    t "time"
    f "fmt"
)
func say(s string) {
    for i := 0; i < 5; i++ {
        t.Sleep(100 * t.Millisecond)
        f.Println(s)
    }
}
func main() {
    go say("world")
    say("hello")
}
```

Not published yet.

Last updated 19th December, 2014.

Page 1 of 2.

Sponsored by **Readability-Score.com**

Measure your website readability!

<https://readability-score.com>

Channels

```
func seq(num int, c chan int) {
    x, y := 0, 1
    for num != 0 {
        x, y = y, x + y
        num--
    }
    c <-x
}
func main() {
    //channels müssen vor ihrer Anwendung deklariert werden
    ch := make(chan int)
    go seq(50, ch)
    go seq(20, ch)
    res1, res2 := <-ch, <-ch
    println(res1, res2) //12586269025 6765
}
```



By **Gordon Mickel** (guiltylemon)
cheatography.com/guiltylemon/

Not published yet.
Last updated 19th December, 2014.
Page 2 of 2.

Sponsored by **Readability-Score.com**
Measure your website readability!
<https://readability-score.com>