

# III Algorithmen und Datenstrukturen



# docstring-Kommentare

- #-Kommentare sind für den Leser des Programmcodes
- docstring-Kommentare geben dem Programmierer / Anwender Informationen
- Ist der erste Ausdruck in einer Funktion `f` oder einem Programm ein String, so wird dieser mit `help(f)` ausgegeben
- *Konvention:* Verwende den mit drei "-Zeichen eingefassten String, der über mehrere Zeilen gehen darf.
- docstring und #-Kommentare werden in Englisch geschrieben.

## Beispiel: Fibonacci-Zahlen bestimmen

## Beispiel: Fibonacci-Zahlen bestimmen

```
1 def fibo(n):
2     """
3     Function to calculate the first n Fibonacci-Numbers
4     and print them in a list.
5     """
6
7     result = [1, 1]
8     for i in range(2, n-1):
9         # append the result of the values with index
10        # i-2 and i-1 to the result list
11        result.append(result[i-2]+result[i-1])
12    return result
```

```
1 help(fibo)
```

```
Help on function fibo in module __main__:
```

```
fibo(n)
```

```
    Function to calculate the first n Fibonacci-Numbers and print them in a
```

```
1 help(fibo)
```

Help on function fibo in module \_\_main\_\_:

fibo(n)

Function to calculate the first n Fibonacci-Numbers and print them in a

```
1 fibo(15)
```

[1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144, 233, 377]

# Doctest

- Dokumentation und Code sind gleich wichtig.
- Da auf jeden Fall der Code mit Dokumentationen versehen werden muss, ist es hilfreich auch die Test auf Korrektheit des Codes mit einzubauen.
- doctest = Dokumentation und Test des Programms in einem
- Syntax: `“python “ “ ” Insert Docstring Dokumentation here.`

Now follows the dictest

»> `function_to_test(examples)` expectet result `“ “ ” “ “`



Beispiel: Quersumme berechnen

```
1 def cross_sum(number):
2     """
3     Function to calculate the cross sum of a given number.
4
5     >>> cross_sum(112)
6     5
7     >>> cross_sum(0)
8     0
9     >>> cross_sum(99)
10    18
11    """
12    #convert number with type int in a string
13    s_number=str(number)
14
15    result = 0
16
17    # create digits out of a number
18    for digit in s_number:
```

## Doctest in Jupyter:

## Doctest in Jupyter:

```
1 import doctest
2
3 doctest.testmod(verbose=True)
```

Trying:

```
    cross_sum(112)
```

Expecting:

```
    5
```

\*\*\*\*\*

File "\_\_main\_\_", line 5, in \_\_main\_\_.cross\_sum

Failed example:

```
    cross_sum(112)
```

Expected:

```
    5
```

Got:

```
    4
```

Trying:

## Doctest im Terminal

```
1 !python3 -m doctest cross_number.py
```

```
*****
File "/Users/martin/Workspace/Jupyter_Notebooks/Informatik_KS/3_Sortierver
Failed example:
    cross_sum(112)
Expected:
    5
Got:
    4
*****
1 items had failures:
  1 of   3 in cross_number.cross_sum
***Test Failed*** 1 failures.
```



# Sortiervverfahren



# Sortierverfahren

## einfache Vertreter:

- Minsort
- Quicksort
- Mergesort
- Bubblesort

## Problemdefinition:

Eingabe:

- Folge von  $n$  Elementen  $x_1, \dots, x_n$
- transitiver Operator  $\leq$  auf diesen Elementen
- Transitiv bedeutet:  $x \leq y$  und  $y \leq z \Rightarrow x \leq z$

Ausgabe:

- Folge von den  $n$  Elementen in -gemäß dem eingegebenen Operator- sortierter Reihenfolge.

## Beispiel

Eingabe: 35, 14, 65, 19, 44, 8, 23, 19

Ausgabe: 8, 14, 19, 19, 23, 35, 44, 65