

Tutorial 1

Ich habe mich auf das Tutorial vorbereitet...

- A. Ja ich konnte alle Aufgaben bearbeiten
 - B. Ja ich finde einige Aufgabe schwierig
 - C. Ich habe Ahnung von Python
 - D. Ne keine Zeit ;)
-

Wie greifst du in python auf das erste Element einer Liste my_list zu?

- A. **my_list[0]**
 - B. my_list[1]
 - C. my_list[first]
 - D. my_list.get(0)
-

Welcher Schleifen Typ ist am besten für eine bestimmte Anzahl von durchläufen

- A. while
 - B. **for**
 - C. if
 - D. def
-

Was macht folgender code

```
x=5  
if x> 3:  
    print("Groß")  
else:  
    print("Klein")
```

- A. **Gibt immer Groß aus**
 - B. Gibt immer Klein aus
 - C. Gibt Groß aus wenn x größer als 3
 - D. Gibt Klein aus wenn x kleiner gleich 3
-

wie schreibe ich einen einzeiligen Kommentar

- A. // Kommentar
 - B. **#Kommentar**
 - C. % Kommentar
 - D. * Kommentar
-

Wie füge ich module (e.g. math) in python hinzu

- A. **import math**
 - B. include math
 - C. using math
 - D. from math import *
-

Wie kannst du in Python die Länge eines Strings/numpy array herausfinden

- A. length(s)
 - B. **len(s)**
 - C. size(s)
 - D. s.length(s)
-

Wie definierst du eine Funktion in Python?

- A. function my_func():
- B. **def my_func():**

- C. `func my_func():`
 - D. `define my_func():`
-

welche Methode für ein Element x am Ende der Liste list hinzu?

- A. `list.add(x)`
- B. **`list.append(x)`**
- C. `list.insert(x)`
- D. `list.push(x)`