

Welche Ausgabe macht das Python-Programmfragment?

### Aufgabe 7.1

```
L = [3, -7, 1, 5, 8]
print(L[2])
```

### Aufgabe 7.2

```
L = [[5, 3, 2], [1, 7], [9, 4, 8]]
print(L[2][0])
```

### Aufgabe 7.3

```
L = [9, 3, 4, 2, 7, 5]
print(L[-2])
```

### Aufgabe 7.4

```
L = [9, 3, 4, 2, 7, 5]
print(len(L))
```

### Aufgabe 7.5

```
L = [[5, 3, 2], [1, 7], [9, 4, 8]]
print(len(L))
```

### Aufgabe 7.6

```
L = [8,1,4,9]
L[2] = 7
print(L)
```

### Aufgabe 7.7

```
L = [5, 2, 3]
L.append(7)
print(L)
```

### Aufgabe 7.8

```
L = [5, 9, 8]
L.insert(1, 2)
print(L)
```

### Aufgabe 7.9

```
L = [7, 9, 5, 8, 2]
L.pop()
print(L)
```

### Aufgabe 7.10

```
L = [7, 9, 5, 8, 2]
x = L.pop()
print(x)
```

### Aufgabe 7.11

```
L = [7, 9, 5, 8, 2]
x = L.pop(2)
print(x)
```

### Aufgabe 7.12

```
A = [9, 3, 2]
B = [4, 1]
print(A + B)
```

### Aufgabe 7.13

```
print(3 * [7,2])
```

### Aufgabe 7.14

```
L = [7, 9, 5, 8, 2, 1, 4, 3]
print(L[2:5])
```

### Aufgabe 7.15

```
L = [7, 9, 5, 8, 2, 1, 4, 3]
print(L[:3])
```

### Aufgabe 7.16

```
L = [7, 9, 5, 8, 2, 1, 4, 3]
print(L[6:])
```

### Aufgabe 7.17

```
A = [6, 7, 2]
B = A
B[1] = 9
print(A)
```

### Aufgabe 7.18

```
A = [6, 7, 2]
B = A[:]
B[1] = 9
print(A)
```

### Aufgabe 7.19

```
L = [6, 1, 2, 7, 9]
L.reverse()
print(L)
```

### Aufgabe 7.20

```
L = [6, 1, 2, 7, 9]
L.sort()
print(L)
```

### Aufgabe 7.21

```
L = [6, 4, 2, 8]
print(sum(L))
```

### Aufgabe 7.22

```
[y, x, z] = [5, 3, 1]
print(x)
```

### Aufgabe 7.23

```
L = [9, 2, 4, 1, 8]
s = 0
for e in L:
    s += e
print(s)
```

### Aufgabe 7.24

```
L = [9, 2, 4, 1, 8]
s = 0
for i in range(0, len(L)):
    s += L[i]
print(s)
```

### Aufgabe 7.25

```
T = (9, 3, 4, 2, 7, 5)
print(T[3])
```

### Aufgabe 7.26

```
L = (9, 3, 4, 2, 7, 5)
L[3] = 8
print(L)
```

### Aufgabe 7.27

```
L = (9, 3, 4, 2, 7, 5)
print(L[1:4])
```