

Welche Ausgabe macht das Python-Programmfragment?

Aufgabe 9.1

```
s = '''Das ist  
ein Text'''  
print(s)
```

Aufgabe 9.2

```
s = 'Das ist \nWahnsinn'  
print(s)
```

Aufgabe 9.3

```
s = 'C\'est la vie!'  
print(s)
```

Aufgabe 9.4

```
s = 'A\\B'  
print(s)
```

Aufgabe 9.5

```
s = 'Hund'  
print(s[1:])
```

Aufgabe 9.6

```
print('A' + 2*'B' + 'A')
```

Aufgabe 9.7

```
s = 'Was ist das?'  
print(len(s))
```

Aufgabe 9.8

```
s = "hallo"  
print(list(s))
```

Aufgabe 9.9

```
print(ord('A'))
```

Aufgabe 9.10

```
print(chr(66))
```

Aufgabe 9.11

```
s = "Ananas"  
print(s.count('a'))
```

Aufgabe 9.12

```
s = 'Hallo'  
s = s.lower()  
print(s)
```

Aufgabe 9.13

```
s = 'ch'  
s.upper()  
print(s)
```

Aufgabe 9.14

```
s = 'abcde'  
s = s.replace('a', 'b')  
print(s)
```

Aufgabe 9.15

```
L = ['x', 'y', 'z']  
s = '+'.join(L)  
print(s)
```

Aufgabe 9.16

```
s = 'teller'  
print(s.split('e'))
```

Aufgabe 9.17

```
s = 'abcdxyz'  
s = s.strip('abyz')  
print(s)
```

Aufgabe 9.18

```
s = 'abcxyz'  
s = s.lstrip('abyz')  
print(s)
```

Aufgabe 9.19

```
s = 'abcxyz'  
s = s.rstrip('abyz')  
print(s)
```

Aufgabe 9.20

```
s = 'a{}pb{}m'.format(3, 'e')  
print(s)
```

Aufgabe 9.21

```
s = 't{1}k{0}w{1}'.format(3, 'e')  
print(s)
```

Aufgabe 9.22

```
print(int("15" + "4") + 3)
```

Aufgabe 9.23

```
print(float('15') + 3)
```

Aufgabe 9.24

```
s = 'abracadabra'  
print(s.find('ra'))
```