

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

**Aufgabe 9.4**

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

**Aufgabe 9.5**

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

**Aufgabe 9.6**

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

**Aufgabe 9.7**

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

**Aufgabe 9.8**

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

**Aufgabe 9.9**

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

### Aufgabe 9.10

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

### Aufgabe 9.11

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

### Aufgabe 9.12

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

### Aufgabe 9.13

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

### Aufgabe 9.14

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

### Aufgabe 9.15

```
s = "new york"  
s = s.capitalize()  
print(s)
```

### Aufgabe 9.16

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

### Aufgabe 9.17

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

### Aufgabe 9.18

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

### Aufgabe 9.19

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

### Aufgabe 9.20

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

### Aufgabe 9.21

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

### Aufgabe 9.22

```
s = '41'  
s = s.zfill(4)  
print(s)
```

### Aufgabe 9.23

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

### Aufgabe 9.24

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