

**Aufgabe 1**

```
print('abc', 'def', sep='*', end='\n...')
print('xyz', '123', sep='*')
```

**Aufgabe 2**

Die Eingabe des Benutzers ist 7.

```
x = input('Eingabe: ')
print(2*x)
```

**Aufgabe 3**

Die Eingabe des Benutzers ist 7.

```
x = int(input('Eingabe: '))
print(2*x)
```

**Aufgabe 4**

Die Eingabe des Benutzers ist 7.

```
x = float(input('Eingabe: '))
print(2*x)
```

**Aufgabe 5**

Was steht nach der Ausführung des folgenden Programms in der Datei `python-io-pvor-06.out`?

```
fd = open('python-10-ueb-06.out', mode='w')
for i in range(1,5):
    if i % 2 == 0:
        fd.write('{0}\n'.format(i))
    else:
        fd.write('{0}'.format(i))
fd.close()
```

## Aufgabe 6

Die Datei `python-io-pvor-07.data` hat den Inhalt:

1.3  
2.9  
4.7  
3.1

Welche Ausgabe macht das folgende Programm?

```
s = 0
n = 0
fd = open('python-10-ueb-07.data')
for zeile in fd:
    s += float(zeile)
    n += 1
fd.close()
print(s/n)
```