

Conceptvragen week 2

Inleiding Programmeren voor Bèta-gamma

Wat wordt er geprint?

```
a = '10'  
b = 5  
print(a * b)
```

Wat wordt er geprint?

```
x = 37  
y = x + 2  
x = 20  
print(y)
```

Wat wordt er geprint?

```
x = 4
if x <= 2:
    if x == 4:
        print('one')
else:
    print('two')
```

Wat wordt er geprint?

```
x = 4
while x >= 0:
    x -= 5
    x = x + 1
print(x)
```

Hoe vaak wordt de volgende while-loop uitgevoerd?

```
i = 2
while i >= -9:
    print(i)
    i -= 3
print(i)
```

Wat wordt er geprint?

```
a = [0,0,0,0,0]  
a[1] = 5  
a[2] = 4  
a[4] = a[2] + 1  
print(a)
```

Wat wordt er geprint?

```
s = 0
for x in [0,1,2,3]:
    s = s + x
print(s)
```