

**Aufgabe 1**

`33 % 2` ⇒ `int`

**Aufgabe 2**

`not False` ⇒ `bool`

**Aufgabe 3**

`4.5 - 2.5` ⇒ `float`

**Aufgabe 4**

`8.0 + 9` ⇒ `float`

**Aufgabe 5**

`48 / 12` ⇒ `float`

**Aufgabe 6**

`2 + 5` ⇒ `int`

**Aufgabe 7**

`True or False` ⇒ `bool`

**Aufgabe 8**

`'RHLV' + 'YOJ'` ⇒ `str`

**Aufgabe 9**

`'RUDF' * 6` ⇒ `str`

**Aufgabe 10**

`40 // 19` ⇒ `int`