

MEF – Osnove programiranja – Kolokvijum I, 5.11.2015

1. Add parenthesis to the expression $6 * 1 - 2$ to change its value from 4 to -6.

$6 * 1 - 2$

2. Assign a value to `bruce` so that `bruce + 4` evaluates to 10.

`bruce =`

3. Šta će biti štampano naredbom `print` u sledećem programu:

```
def fun(a):  
    print(a+1)  
a=4  
fun( a+2*3)
```

Biće štampano: _____

4. Koje vrednosti treba da imaju varijable `x` i `y` pa da se sledećim programom štampa: `15 is less than 7`

```
if x < y:  
    print( x,"is less than", y)  
elif x > y:  
    print (x,"is greater than",y)  
else:  
    print(x,"and",y,"are equal")
```

`x` treba da bude = _____ `y` treba da bude = _____

Ime i prezime: _____