Puntos Clave: continuación

Ejercicio 1

¿Cuál es la salida del siguiente fragmento de código?

```
x = 5
y = 10
z = 8
```

- -> False
 - → True

Ejercicio 2

¿Cuál es la salida del siguiente fragmento de código?

$$x, y, z = 5, 10, 8$$

$$\begin{array}{ccc} \text{pfrint}(x > z) \\ \text{print}((y - 5) == x) \end{array}$$

-> False

→ True

Ejercicio 3

¿Cuál es la salida del siguiente fragmento de código?

$$x$$
, y , $z = 5$, 10 , 8
 x , y , $z = z$, y , x

$$\begin{array}{ccc} print(x > z) \\ print((y - 5) == x) \end{array}$$

-> True

→ False

Ejercicio 4

¿Cuál es la salida del siguiente fragmento de código?

```
x = 10

if x == 10:
    print(x == 10)

if x > 5:
    print(x > 5)

if x < 10:
    print(x < 10)

else:
    print("else")</pre>
```

- → x == 10
- \rightarrow x > 5
- → else

Ejercicio 5

¿Cuál es la salida del siguiente fragmento de código?

```
x = "1"

if x == 1:
    print("uno")
elif x == "1":
    if int(x) > 1:
        print("dos")
    elif int(x) < 1:
        print("tres")
    else:
        print("cuatro")
if int(x) == 1:
    print("cinco")
else:
    print("seis")</pre>
```

- → cuatro
- → cinco

Ejercicio 6

```
¿Cuál es la salida del siguiente fragmento de código?

x = 1
y = 1.0
z = "1"

if x == y:
    print("uno")
if y == int(z):
    print("dos")
elif x == y:
    print("tres")
else:
    print("cuatro")
```

- → uno
- → dos