

Puntos Clave: continuación

Ejercicio 1

¿Cuál es la salida del siguiente fragmento de código?

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

print(x > y)
print(y > z)
```

-> False

➔ True

Ejercicio 2

¿Cuál es la salida del siguiente fragmento de código?

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

pfrint(x > z)
print((y - 5) == x)
```

-> 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

print(x > z)
print((y - 5) == x)
```

-> 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")
```

- ➔ x == 10
- ➔ 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")
```

- ➔ 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