# Examen de Autoevaluación: "Programación para negocios"

Este examen es para que te prepares para el examen final. Al final se encuentran las respuestas.

#### **Instrucciones:**

- Contesta el examen a mano sin ver la sección de las respuestas.
- Revisa tu examen usando las respuestas que se encuentran al final.
- Para cada una de las respuestas que tengas equivocada usa el Shell de Thonny para probar los estatutos y encontrar la razón por la que te equivocaste.
- 1. Escribe lo que muestra Python al ejecutar cada una de las siguientes líneas.
  - a. print(4 + 7 / 2 5 \* 3)
  - b. print(6/4+5%3+8//3)
  - c. print((5 + 11 // 3) / (2 \*\* 3) + 2)
  - d. print(2 \* 3 + 12 / 4 / 6 + 6 5 / 2)
  - e. print(4 % 7 6 % 2 + 9 % 4)
- 2. Escribe lo que muestra Python al ejecutar cada una de las siguientes líneas.
  - a. print((3.0 \* -2 > -10)) and (5 \* 4 == 15))
  - b. print((5 \* 3.0 != 9) or (10 // 3 > 3))
  - c. print(('h' == 'H') or ('c' > 'a'))
  - d. print(not (5!= 8) or (3.0 >= 3))
  - e. print((3 \* 4 == 12) and (5 < 2 \*\* 3) or (8 + 1 <= 9.0))

3. Escribe lo que muestra Python al ejecutar las siguientes secciones de código.

```
a.
       x = 9
       y = 5
       if x > 5:
           print(x)
       elif y < 5:
           print(y)
       else :
            print(x + y)
b.
       x = 1
       y = 2
       if x > 5:
           print(x)
       elif y < 5:
           print(y)
       else :
            print(x + y)
c.
       x = 3
       y = 5
       if x > 2:
           print(x)
       if y < 5:
           print(y)
       if x \le 5 and y \ge 5:
           print(x + y)
d.
       x = 6
       y = 4
       if x > 2:
            print(x)
            if y < 4 :
                print(y)
            else :
```

print(x + y)

4. Escribe lo que muestra Python al ejecutar las siguientes secciones de código.

#### a. Programa 1

```
def funcion_uno(a, b):
    a = a + 3
    c = b / 2
    return a + c

def main():
    valor1 = 5
    valor2 = 10
    respuesta = funcion_uno(valor1, valor2)
    print(respuesta)
```

#### b. Programa 2

```
def uno (a, b):
    print(a, b)

def dos(x, y):
    uno(x, y)
    x = 7
    uno(x, y)
    y = 2
    uno(y, x)

def main():
    p = 1
    q = 4
    dos(p, q)
    print(p, q)

main()
```

# c. Programa 3

```
def uno (a):
    a = a // 3
    return a

def main():
    x = 35
    z = uno(x)
    print(x, z)

main()
```

# d. Programa 4

```
def calculo(x, y, z):
    result = x + y * z
    return result

def main():
    p = 1
    q = 2
    r = 3
    s = calculo(p, q, r)
    print(s)
```

5. Escribe lo que muestra Python al ejecutar cada uno de los siguientes incisos.

```
a.
    x = 7
    while x \ge 0:
        print(x)
        x -= 2
b.
    y = 12
    z = 2
    while y > z:
        print(y, z)
        y = y - z
        z = z + 1
c.
    for h in range(2, 4):
        for i in range(1, 5):
              print(h, i)
d.
    for j in range(3):
        for k in range(4, 1, -2):
             print(j, k)
```

- 6. Escribe lo que muestra Python al ejecutar cada uno de los siguientes incisos:
  - a) lista = [ 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24] print (lista[3:6])
  - b) lista = [ 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24] print (lista[-7 : -2])
  - c) lista = [ 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24] print (lista[-5 : ])
  - d) lista = [ 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24] print (lista[:-5])
  - e) lista = [ 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24] print (lista[ : 5 ])
  - f) lista = [ 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24] print (lista[ 5 : ])
  - g) lista = [ 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24] lista[4] = 50 print (lista)
  - h) lista = [ 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24] lista[-4] = 50 print (lista)

# Respuestas a los ejercicios

Usa esta sección para revisar tus respuestas.

# Respuestas al problema 1

- a. -7.5
- b. 5.5
- c. 3.0
- d. 10.0
- e. 5

# Respuestas al problema 2

- a. False
- b. True
- c. True
- d. True
- e. True

# Respuestas al problema 3

- a. 9
- b. 2
- c. 3
  - 8
- d. 6
  - 10

### Respuestas al problema 4

- a. Programa 1
  - 13.0
- b. Programa 2
  - 14
  - 74
  - 27
  - 14
- c. Programa 3
  - 35 11
- d. Programa 4

7

# Respuestas al problema 5

a.

7

5

3

1

b.

12 2

103

74

c.

21

22

23

2 4

3 1

3 2

3 3

55

3 4

d.

04

0 2

14

12

2 4

22

# Respuestas al problema 6

- a. [16, 18, 20]
- b. [12, 14, 16, 18, 20]
- c. [16, 18, 20, 22, 24]
- d. [10, 12, 14]
- e. [10, 12, 14, 16, 18]
- f. [20, 22, 24]
- g. [10, 12, 14, 16, 50, 20, 22, 24]
- h. [10, 12, 14, 16, 50, 20, 22, 24]