## Examen de Autoevaluación Evaluación Parcial Parte Teórica

Este examen es para que te prepares para la parte teórica de tu Evaluación Parcial. 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 Python y/o el debugger de Thonny para probar los estatutos y encontrar la razón por la que te equivocaste. Recuerda que puedes ejecutar el programa paso a paso.

**Sugerencia:** Prueba en el Shell de Python secciones de la expresión o el programa que tuviste equivocado, de manera que puedas identificar el error al hacerlo paso a paso.

- 1. Escribe lo que muestra Python al ejecutar cada uno 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 uno 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)
main()
```

#### 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. for a in range(2, 10): print(a)
```

b. for b in range(10, 1, -2):

```
print(b)
c.
    for c in range(-2, 2):
        print(c)
d.
    for d in range(-2):
        print(d)
e.
    for e in range(0, 60, 11):
        print(e)
```

6. 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):
```

7. Para cada inciso escribe lo que debe ir en la línea para que se muestre lo que se indica:

```
a.
         print("Cuantas veces")
         veces = int(input())
         contador = 0
         while _____
               print("mensaje")
               contador += 1
   SE MUESTRA:
         Cuantas veces
         mensaje
         mensaje
         mensaje
b.
         for var in range(_____):
          print(var)
  SE MUESTRA:
         4
         8
         12
         16
         20
c.
         for var _____:
               print(var)
  SE MUESTRA:
         12
         10
         8
         6
         4
         2
```

8. Escribe una sección de código que use un estatuto while en lugar del for para cada uno de los siguientes incisos:

```
a.

for var in range (3, 15, 4):

print(var)
```

b. for var in range (25, 5, -5): print(var)

## 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
  - 7 4
  - 27
  - 14
- c. Programa 3
  - 35 11
- d. Programa 4

7

## Respuestas al problema 5

a.

b.

c.

-2

-1

d.

El programa no muestra nada en la pantalla.

e.

# Respuestas al problema 6

a.

b.

12 2

7 4

```
2 1
       2 2
       23
       2 4
       3 1
       3 2
       3 3
       3 4
d.
       04
       02
       14
       12
       2 4
       2 2
Respuestas al problema 7
a.
       contador < veces
b.
       4, 21, 4
c.
       in range(12, 1, -2)
Respuestas al problema 8
a.
       cont = 3
       while cont < 15:
         print(cont)
         cont += 4
b.
       cont = 25
       while cont > 5:
         print(cont)
         cont-=5
```

c.