Parte 1: Fundamentos de Python, funciones y estructuras de datos

Este examen es para que te prepares para la parte 1 de tu Examen Integrador. 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 un bloque de código de Google Colaboratory para probar los estatutos y encontrar la razón por la que te equivocaste.
 - 1. 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
       v = 5
       if x > 2:
           print(x)
       if y < 5:
           print(y)
       if x \le 5 and y >= 5:
           print(x + y)
```

d.

```
x = 6
y = 4
if x > 2:
    print(x)
    if y < 4:
        print(y)
    else:
        print(x + y)</pre>
```

2. 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)

main()
```

3. 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)
```

4. 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)
```

5. 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
         3
         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
```

- 6. 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)
- 7. Escribe lo que muestra Python al ejecutar cada uno de los siguientes incisos:
 - a) str = "Computacion"
 print(str[-6:-3])
 - b) str = "Computacion"
 print(str[3:8])
 - c) str = "Computacion"
 print(str[:-3])
 - d) str = "Computacion"
 print(str[-3:])
 - e) str = "Computacion"
 print(str[5 :])
 - f) str = "Computacion"
 print(str[: 5])
 - g) cadena = "Computacion"
 res = cadena.find('o')
 print(res)
 - h) cadena = "Computacion"
 cadena2 = cadena.replace('o', 'u')
 print(cadena2)
 - i) cadena = "Computacion"
 cadena2 = cadena.upper()
 print(cadena2)
 - j) cadena = "Computacion" cadena2 = cadena.lower() print(cadena2)
 - k) cadena = "C o m p u t a c i o n" cadena2 = cadena.split(' ') print(cadena2)

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

- i) lista = [10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24]
 lista.insert(4, 50)
 print(lista)
- j) lista = [10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24] lista.append(50) print(lista)

Respuestas a los ejercicios

Usa esta sección para revisar tus respuestas.

Respuestas al problema 1

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

Respuestas al problema 2

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

7

Respuestas al problema 3

a.

b.

c.

-2

-1

d.

El programa no muestra nada en la pantalla.

e.

Respuestas al problema 4

a.

b.

```
2 1
       2 2
       23
       2 4
       3 1
       3 2
       33
       3 4
d.
       04
       02
       14
       12
       24
       22
Respuestas al problema 5
a.
       contador < veces
b.
       4, 21, 4
c.
       in range(12, 1, -2)
Respuestas al problema 6
a.
       cont = 3
       while cont < 15:
         print(cont)
         cont += 4
b.
       cont = 25
       while cont > 5:
         print(cont)
```

cont-=5

c.

Respuestas al problema 7

- a. tac
- b. putac
- c. Computac
- d. ion
- e. tacion
- f. Compu
- g. 1
- h. Cumputaciun
- i. COMPUTACION
- j. Computación
- k. ['C', 'o', 'm', 'p', 'u', 't', 'a', 'c', 'i', 'o', 'n']

Respuestas al problema 8

- 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]
- i. [10, 12, 14, 16, 50, 18, 20, 22, 24]
- j. [10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 50]