# Parte 2: Fundamentos de Python, funciones y estructuras de datos

Este examen es para que te prepares para la parte 2 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()
```

```
    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)
```

```
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 nara que s	a muestre la que	sa indica
Э.	Para cada inciso escribe	io que debe ir en	ia ilinea para que si	e muestre io aue	se maica:

a.

for var in range(\_\_\_\_\_\_\_\_):
 print(var)

SE MUESTRA:
 4
 8
 12
 16
 20

c.

for var\_\_:
 print(var)

SE MUESTRA:
 12
 10

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)
```

```
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)

- 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.
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- b.
- 10
- 8
- 6
- 4
- 2

```
c.
      -2
      -1
      0
      1
d.
      El programa no muestra nada en la pantalla.
e.
      0
      11
      22
      33
      44
      55
Respuestas al problema 4
      7
      5
      3
      1
b.
      12 2
      103
      74
c.
      2 1
      2 2
      23
      2 4
      3 1
      3 2
      33
      3 4
d.
      0 4
      02
      14
      12
      2 4
      22
```

### Respuestas al problema 5

```
a.
4, 21, 4

b.
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
```

### 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, 18, 20, 22, 24]
j. [10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 50]
```

```
a) cadena = "Computacion"
   sub_cadena = cadena[0 : 3]
   print(sub_cadena)
b) cadena = "Computacion"
   sub cadena = cadena[3]
   print(sub_cadena)
c) cadena = "Computacion"
   res = cadena.find('o')
   print(res)
d) cadena = "Computacion"
   cadena2 = cadena.replace('o', 'u')
   print(cadena2)
e) cadena = "Computacion"
   cadena2 = cadena.upper()
   print(cadena2)
f) cadena = "Computacion"
   cadena2 = cadena.lower()
   print(cadena2)
g) cadena = "Computacion"
   cadena2 = cadena.split(' ')
   print(cadena2)
```

- a) lista = [10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24] lista.insert(4, 50) print(lista)
- b) lista = [10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24] lista.append(50) print(lista)
- c) lista = [10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24] print(len(lista))
- d) lista = [10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24] del lista[3] print(lista)
- e) lista = [10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24] lista[7] = lista[5] + lista[6] print(lista)
- f) lista = [10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24] lista[4] = 2 \* lista[2] - 10 print(lista)
- g) lista = [10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24] acum = 0 for num in lista: if (num % 2 == 0): acum = acum + num \* 2 print(acum)

#### 11. Modos de acceso de un archivo de texto:

#### Modo de acceso Descripción

r (read) Abre un archivo para leer únicamente.

w (write) Abre un archivo para escribir únicamente, reemplazando el contenido actual del

archivo o creándolo si no existe.

a (append) Abre un archivo para añadir únicamente, manteniendo el contenido actual y añadiendo los datos al final del archivo.

w+ Abre un archivo para escribir y leer, el archivo se crea.

r+ Abre un archivo para leer y escribir, el archivo debe existir.

a+ Abre un archivo para añadir y leer, el archivo debe existir.

#### 12. Python permite leer un archivo de texto de las siguientes formas:

- file.read () Lee todo el archivo
- file.read (1) Lee un caracter
- file.readline () Lee línea por línea
- file.readlines () Obtiene una lista con todas las líneas del archivo.

#### 13. Python permite escribir en un archivo de texto de las siguientes formas:

· Escribe un texto en un archivo:

file.write ("Agregar contenido al archivo")

Escribe una serie de líneas leyéndolas desde una lista:

lineas = ["Hola a todos\n", "Hasta luego\n"]

file.writelines (lineas)

- 14. ¿Cuál es la sintaxis correcta para abrir un archivo de texto?
- 15. ¿Cuál es la sintaxis correcta para cerrar un archivo de texto?
- 16. ¿Cuál es la sintaxis correcta de un diccionario?
- 17. ¿Cómo recorro los elementos de un diccionario con el ciclo for?