Ejercicios de preparación para el examen rápido 1

Módulo 1. Python para ciencia de datos

Estos ejercicios son para que te prepares para el examen rápido 1. Al final se encuentran las respuestas.

Instrucciones:

- Contesta los ejercicios a mano sin ver la sección de las respuestas.
- Revisa tus ejercicios usando las respuestas que se encuentran al final.
- Para cada una de las respuestas que tengas equivocadas 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 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.
$$print(2 * 3 + 12 / 4 / 6 + 6 - 5 / 2)$$

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)

main()
```

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.

7. 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.

Respuestas al problema 7

```
a.
cont = 3
while cont < 15:
print(cont)
cont = cont + 4
b.
cont = 25
while cont > 5:
print(cont)
cont = cont - 5
```