# Ejercicios de preparación para el examen rápido 2

Módulo 1. Python para ciencia de datos

Estos ejercicios son para que te prepares para el examen rápido 2. Al final se encuentran las respuestas de los ejercicios 1 y 2.

#### 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.

```
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[5:5])
```

- 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] = 50print (lista)

# Respuestas a los ejercicios 1 y 2

Usa esta sección para revisar tus respuestas.

# Respuestas al problema 1

- a. tac
- b. putac
- c. Computac
- d. ion
- e. tacion
- f. Compu

# Respuestas al problema 2

- 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]

```
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)

#### 5. 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.

### 6. 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.

#### 7. 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)

- 8. ¿Cuál es la sintaxis correcta para abrir un archivo de texto?
- 9. ¿Cuál es la sintaxis correcta para cerrar un archivo de texto?
- 10. ¿Cuál es la sintaxis correcta de un diccionario?
- 11. ¿Cómo recorro los elementos de un diccionario con el ciclo for?