Curso de Programación en Python

Tema 3. Programación básica

Índice

Esquema

Ideas clave

- 3.1. Introducción y objetivos
- 3.2. Estructuras de datos
- 3.3. Ejecuciones condicionales
- 3.4. Ejecuciones iterativas

A fondo

Estructuras de datos en Python

Bucles for, while y rangos

Iteradores

Test

	Programación básica	
Estructuras de datos	Ejecuciones condicionales	Ejecuciones iterativas
Listas	Expresión if	Bucle while
Tuplas	Expresión <i>else</i>	Bucle for
Diccionarios	Expresión <i>elif</i>	Sentencias extras
Conjuntos		Iteradores

3.1. Introducción y objetivos

Este tema introducirá nuevos conceptos que nos permitirán añadir complejidad a nuestros programas. En primer lugar, enumeraremos las estructuras de datos que nos proporciona Python para almacenar objetos más complejos. A continuación, explicaremos las sentencias condicionales que nos permitirán ejecutar diferentes bloques de código dependiendo de situaciones o resultados. Por último, explicaremos las formas que tenemos de ejecutar bloques de código de manera repetida usando los bucles y, además, veremos los iteradores que nos permiten recorrer secuencias de elementos.

Al finalizar este tema, habrás alcanzado los siguientes objetivos:

- Conocer las diferentes estructuras de datos incluidas en Python.
- Aprender las funciones más importantes para cada una de las estructuras de datos.
- Comprender cómo hacer bifurcaciones en la ejecución de los programas con las sentencias condicionales.
- Conocer las sentencias de los bucles que nos permiten ejecutar bloques de código repetidamente.
- Saber utilizar los iteradores para recorrer secuencias de valores.

3.2. Estructuras de datos

En el tema anterior vimos los tipos de datos básicos que podemos utilizar en Python

para almacenar valores. Sin embargo, este tipo de datos no son suficientes para

almacenar valores complejos como, por ejemplo, una lista de usuarios de una página

web. En este tema, veremos las estructuras de datos que nos proporciona Python

para almacenar valores más complejos.

Listas

Las listas son las estructuras de datos más utilizadas en Python. Una lista es una

estructura que nos permite tener un conjunto de objetos separados por comas. Esta

estructura de datos es mutable, es decir, podemos cambiar el valor de una lista que

hemos creado como, por ejemplo, cambiar el orden de los elementos, eliminar

elementos, etc.

En una lista pueden existir elementos de diferentes tipos, es decir, elementos con

diferentes tipos de datos o, incluso, diferentes estructuras de datos. Sin embargo, lo

normal es que todos los elementos de una lista sean del mismo tipo. Para declarar

una lista, escribimos entre corchetes ([]) un conjunto de elementos separados por

comas:

lista = [3, 'Hola', True]

También podemos crear una lista vacía usando únicamente los corchetes sin ningún

valor dentro o utilizando la función list():

lista vacia = []

Curso de Programación en Python Tema 3. Ideas clave A partir de una lista que hayamos creado, podemos acceder a los distintos elementos de dicha lista. Para ello, solo tenemos que indicar la posición que ocupa el elemento dentro de la lista, es decir, indicar el *índice del elemento*. Debemos tener en cuenta que el primer elemento de la lista ocupa la posición 0.

```
lista = [3, 'Hola', True]
lista[2] # Devolverá el valor True
```

También podemos acceder a un conjunto de elementos de una lista usando el símbolo de dos puntos (:) dentro de los corchetes. A esto se le llama un rango de índices. Por ejemplo, para acceder a las 2 primeras posiciones de una lista podríamos hacer lo siguiente:

```
lista = [3, 'Hola', True]
lista[:2] # Devolverá [3, 'Hola']
```

Cuando usamos los rangos de índices, como el visto anteriormente, existen unos valores por defecto cuando no indicamos su valor. El valor por defecto del primer índice es 0 y el valor por defecto del último índice es la longitud de la lista.

```
lista = [3, 'Hola', True]
lista[:2] # Devolverá [3, 'Hola']
lista[1:] # Devolverá ['Hola', True]
```

Además, dentro de los índices de las listas, ya sea un solo índice o un rango, podemos usar valores negativos. En esos casos Python devuelve los elementos contando su posición desde la derecha.

```
lista = [3, 'Hola', True]
lista[-1] # Devolverá True
lista[-2:] # Devolverá ['Hola', True]
```

Funciones aplicables a listas

Cuando usamos listas podemos usar un conjunto de funciones que nos permiten obtener propiedades de las listas o modificarlas. A continuación, vamos a enumerar algunas de las funciones más utilizadas en listas:

len : devuelve la longitud de una lista, es decir, el número de elementos incluidos en una lista.

```
lista = [3, 'Hola', True]
len(lista) # Devolverá 3
```

index : devuelve la posición que ocupa un elemento dentro de una lista.

```
lista = [3, 'Hola', True]
lista.index('Hola') # Devolverá 1
```

insert : inserta un elemento dentro de una lista en la posición que le indicamos.

```
lista = [3, 'Hola', True]
lista.insert(1, 'Adiós')
lista # Nos mostrará [3, 'Adiós', 'Hola', True]
```

append : inserta un elemento al final de la lista. En el caso de que pongamos una lista de elementos, la función lo insertará como un elemento único.

```
lista = [3, 'Hola', True]
lista.append([3, 4])
lista # Nos mostrará [3, 'Adiós', 'Hola', True, [3, 4]]
```

extend : permite agregar un conjunto de elementos en una lista. A diferencia del método anterior, si incluimos una lista de elementos, se agregarán cada uno de los elementos a la lista.

```
lista = [3, 'Hola', True]
lista.extend([3, 4])
lista # Nos mostrará [3, 'Adiós', 'Hola', True, 3, 4]
```

remove : elimina el elemento que pasamos por parámetro de la lista. En caso de que este elemento estuviese repetido, solo se eliminará la primera copia.

```
lista = [3, 'Hola', True, 'Hola']
lista.remove('Hola')
lista # Nos mostrará [3, True, 'Hola']
```

count : devuelve el número de veces que se encuentra un elemento en una lista.

```
lista = [3, 'Hola', True, 'Hola']
lista.count('Hola') # Nos devolverá 2
```

reverse : este método nos permite invertir la posición de todos los elementos de la lista.

```
lista = [3, 'Hola', True]
lista.reverse()
lista # Nos mostrará [True, 'Hola', 3]
```

sort : ordena los elementos de una lista. Por defecto, este método los ordena en orden creciente. Para ordenarlo de forma decreciente, hay que incluir el parámetro (reverse=True). ¡Ojo! La lista debe contener elementos del mismo tipo.

```
lista = [6, 4, 1, 9, 7, 0, 5]
lista.sort()
lista # Nos mostrará [0, 1, 4, 5, 6, 7, 9]
lista.sort(reverse=True)
lista # Nos mostrará [9, 7, 6, 5, 4, 1, 0]
```

pop : elimina y devuelve el elemento que se encuentra en la posición que se pasa por parámetro. En caso de que no se pase ningún valor por parámetro, eliminará y devolverá el último elemento de la lista.

```
lista = [6, 4, 1, 9, 7, 0, 5]
lista.pop(1) # Devolverá 4
lista # Nos mostrará [6, 1, 9, 7, 0, 5]
```

Tuplas

Al igual que las listas, las tuplas son conjuntos de elementos separados por comas. Sin embargo, a diferencia de las listas, las tuplas son **inmutables**, es decir, no se pueden modificar una vez creadas. Un ejemplo de tupla sería el siguiente:

```
tupla = 'Hola', 3.4, True, 'Hola' tupla
```

En el ejemplo anterior, hemos creado una tupla a partir de una secuencia de valores separados por comas. El resultado es una tupla que contiene todos estos elementos. A esta operación se le denomina **empaquetado de tuplas.** También disponemos del método inverso. Si a una tupla de longitud n le asignamos n variables, cada una de las variables tendrá uno de los componentes de la tupla. A esta operación se le llama **desempaquetado de tuplas.**

```
w, x, y, z = tupla # w = 'Hola', x = 3.4, y = True, z = 'Hola'
```

Para acceder a los elementos de una tupla, lo haremos de la misma manera que con las listas:

```
tupla[1] # Nos mostrará 3.4
tupla[1:] # Nos mostrará (3.4, True, 'Hola')
```

Funciones aplicables a tuplas

Al igual que las listas, tenemos varios métodos que podemos usar en las tuplas. Los métodos más utilizados son los siguientes:

len: método que devuelve la longitud de la tupla.

count : número de veces que se encuentra un elemento en una tupla.

index : devuelve la posición que ocupa un elemento dentro de una tupla. En caso de que el elemento este repetido, devolverá la primera posición donde aparece el objeto.

Diccionarios

La última estructura de datos que veremos en Python son los diccionarios. Los diccionarios conforman una estructura que enlaza los elementos almacenados con claves (keys) en lugar de índices, como las estructuras anteriores. Es decir, para acceder a un objeto es necesario hacerlo a través de su clave.

La mejor manera de comprender un diccionario es verlo como un conjunto de pares (clave, valor), donde las claves son únicas, es decir, no están repetidas, y nos permiten acceder al objeto almacenado. Para crear un diccionario definiremos un conjunto de elementos clave valor delimitados por llaves ({}):

```
diccionario = {
    'clave1': 'Mi primer valor',
    'clave3': 'Y, como no, mi tercer valor',
    'clave2': 'Este es mi segundo valor'
}
```

Si queremos acceder a uno de sus valores, necesitaremos conocer su clave y lo pondremos entre corchetes ([]):

```
diccionario['clave1'] # Devolverá 'Mi primer valor'
```

Para crear nuevos elementos en los diccionarios usamos la misma forma de acceso a un elemento, pero asignando un nuevo valor:

```
diccionario['clave_nueva'] = 'nuevo valor'
```

Podemos crear diccionarios vacíos usando las llaves, pero sin insertar ningún elemento, o usando la función dict():

```
diccionario = dict()
```

Podemos eliminar un elemento del diccionario usando la instrucción del e indicando qué elemento del diccionario queremos eliminar.

```
del diccionario['clave1'] # Eliminará el elemento con clave 'clave1'
```

Funciones aplicables a diccionarios

A continuación, enumeraremos dos de las funciones más utilizadas en los diccionarios.

list : devuelve una lista de todas las claves incluidas en un diccionario. Si queremos la lista ordenada, usaremos la función sorted en lugar de list.

```
list(diccionario) # Devolverá ['clave1', 'clave3', 'clave2']
sorted(diccionario) # Devolverá ['clave1', 'clave2', 'clave3']
```

in : comprueba si una clave se encuentra en el diccionario.

```
'clave3' in diccionario # Devolverá True
```

Conjuntos

Los conjuntos son colecciones no ordenadas de elementos. Además, los conjuntos no contienen repetición de elementos, es decir, se eliminan todos los elementos duplicados. Para crear un conjunto podemos indicar un conjunto de objetos separados por comas y delimitados por llaves {}.

```
conjunto = {'audi', 'mercedes', 'seat', 'ferrari', 'ferrari', 'renault'}
```

Para crear un conjunto vacío podemos crearlo usando las llaves sin insertar ningún valor o la función set().

```
conjunto = set()
conjunto # Nos mostrará {}
```

Al no ser una lista ordenada, no podemos acceder a sus elementos a través de su índice; esto nos devolverá un error de tipo.

Funciones aplicables a conjuntos

A continuación, veremos algunas de las operaciones soportadas por los conjuntos de Python.

union : operación matemática para obtener la unión de dos conjuntos.

```
conjunto1 = {1, 2, 3}
conjunto2 = {3, 4, 5}
conjunto1.union(conjunto2) # Devolverá {1, 2, 3, 4, 5}
```

intersection : operación matemática para obtener la intersección de dos conjuntos.

```
conjunto1 = {1, 2, 3}
conjunto2 = {3, 4, 5}
conjunto1.intersection(conjunto2) # Devolverá {3}
```

difference : operación matemática para obtener la diferencia del conjunto original con respecto al conjunto que se pasa por parámetro, es decir, los elementos del primer conjunto que no están en el segundo.

```
conjunto1 = {1, 2, 3}
conjunto2 = {3, 4, 5}
conjunto1.difference(conjunto2) # Devolverá {1, 2}
```

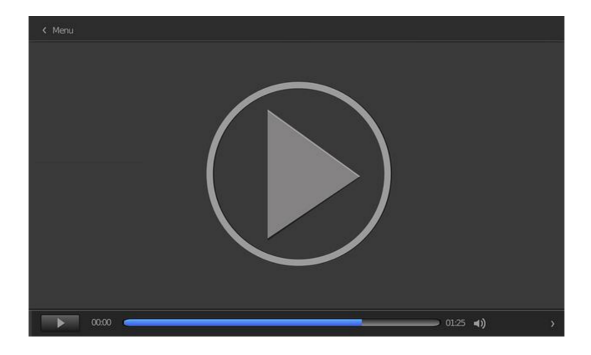
in : comprueba si un elemento se encuentra dentro de un conjunto.

```
1 in conjunto1 # Devolverá True
```

len : devuelve la longitud del conjunto.

```
len(conjunto1) # Devolverá 3
```

A continuación veremos el vídeo titulado Estructuras de datos.



Accede al vídeo:

 $\frac{https://unir.cloud.panopto.eu/Panopto/Pages/Embed.aspx?id=16483d87-8099-4e40-8366-af4e00c79faf}{4e40-8366-af4e00c79faf}$

3.3. Ejecuciones condicionales

Hasta este momento durante el curso hemos visto algunas sentencias que nos permiten hacer pequeños programas en Python. Sin embargo, en la mayoría de las ocasiones los programas que haremos no tendrán una ejecución lineal, sino que habrá bifurcaciones dependiendo del resultado que obtengamos de algunas evaluaciones. Para poder hacer estas bifurcaciones en la ejecución de nuestro programa es necesario utilizar las ejecuciones condicionales.

Expresión if

Las expresiones if nos permiten ejecutar un bloque de instrucciones únicamente si la expresión lógica que hemos puesto devuelve True. Para escribir una sentencia if se sigue la siguiente estructura:

```
if (EXPRESION_LOGICA):
    sentencia_1
    sentencia_2
...
```

Aquí tenemos un ejemplo de cómo podríamos usar una sentencia i f. En este ejemplo pedimos al usuario que escriba un valor entre 1 y 10. A continuación, comprobamos si el número es mayor que 5 y, si es así, imprimimos un mensaje:

```
print("Escribe un número de 1 a 10")
number = int(input())
if (number > 5):
    print("¡Soy mayor que 5!")
```

Expresión else

Por otro lado, si queremos ejecutar otro bloque de instrucciones cuando no se cumple la condición del if, usaremos la expresión else. Esta expresión debe ir siempre después del bloque de instrucciones del if:

```
if (EXPRESION_LOGICA):
    sentencia_1
    sentencia_2
    ...
else:
    sentencia_1
    sentencia_1
    sentencia_2
    ...
```

Podemos ampliar el ejemplo anterior para que, en el caso de que el número no sea mayor que 5, mostremos otro mensaje al usuario. Para ello, incluiremos un bloque else después del bloque if :

```
print("Escribe un número de 1 a 10")
number = int(input())
if (number > 5):
    print("¡Soy mayor que 5!")
else:
    print("Soy menor o igual que 5")
```

Expresión elif

La expresión elif nos permite evaluar más condiciones dentro de un if para ejecutar otros bloques de instrucciones. Si incluimos un bloque else, las instrucciones de este bloque solo si todas las expresiones lógicas de los bloques if y elif han devuelto False. Se puede añadir más de un bloque elif y estos bloques deben ir después del bloque if y antes del bloque else:

```
if (EXPRESION_LOGICA):
    sentencia_1
    ...
elif (EXPRESION_LOGICA_2):
    sentencia_1
    ...
elif (EXPRESION_LOGICA_3):
    sentencia_1
    ...
else:
    sentencia_1
    sentencia_2
```

Vamos a aplicar esta expresión en nuestro ejemplo anterior. Para ello, comprobaremos también si el valor introducido por el usuario es 5 y, si es así, mostraremos otro mensaje:

```
print("Escribe un número de 1 a 10")

number = int(input())
if (number > 5):
    print("¡Soy mayor que 5!")
elif (number == 5):
    print("Soy el número 5")
else:
    print("Soy menor o igual que 5")
```

A continuación veremos el vídeo titulado *Ejecuciones condicionales*.



Accede al vídeo:

 $\frac{https://unir.cloud.panopto.eu/Panopto/Pages/Embed.aspx?id=0e084361-4f28-46e1-bd85-af4e00c7f591}{46e1-bd85-af4e00c7f591}$

3.4. Ejecuciones iterativas

En esta sección vamos a explicar las dos expresiones que existen en Python para ejecutar varias veces un conjunto de instrucciones. Esas expresiones son la sentencia while y la sentencia for. Además, veremos otras sentencias que se pueden utilizar en los bucles para modificar el flujo de ejecución y, por último, veremos el uso de iteradores que nos permiten recorrer todos los elementos de objetos como las listas.

Bucle while

La primera instrucción que vamos a explicar en las iteraciones es while. Esta instrucción repite un bloque de código mientras se cumpla una condición definida por nosotros. Esa condición, al igual que pasaba con if, viene dada en forma de expresión lógica. El bloque de instrucciones de la instrucción while dejará de ejecutarse cuando esa expresión lógica devuelva un False. El formato de escritura de while es el siguiente:

while (EXPRESION_LOGICA):
 sentencia_1
 sentencia_2

Por ejemplo, imaginemos que queremos imprimir una secuencia de números desde el número 5 hasta el número 0. Esto lo podríamos hacer con un bloque while, al cual, mientras el número que estamos imprimiendo sea mayor que 0, le restaremos una

Curso de Programación en Python Tema 3. Ideas clave

unidad y lo imprimiremos:

```
numero = 5
fin = 0

while(numero > fin):
    numero -= 1
    print(numero)
```

A la instrucción while se la puede incluir la sentencia else. A diferencia de las ejecuciones condicionales, el bloque de instrucciones de la sentencia else se ejecutará siempre cuando acabe de ejecutarse las iteraciones en while. En este caso, escribiríamos la sentencia else a continuación de las instrucciones del bloque while.

```
while (EXPRESION_LOGICA):
    sentencia_1
    sentencia_2
    ...
else:
    sentencia_1
    sentencia_1
    sentencia_2
    ...
```

En el ejemplo anterior, podemos imprimir un mensaje al usuario para indicarle que hemos acabado de imprimir números. Para ello, incluimos un bloque else después del bloque while con la instrucción que imprimirá el mensaje:

```
numero = 5
fin = 0

while(numero > fin):
    numero -= 1
    print(numero)
else:
    print("Ya he acabado!")
```

Esta es la forma más sencilla de crear sentencias iterativas. Normalmente, la instrucción while se utiliza para hacer búsquedas de elementos o ejecutar un conjunto de acciones hasta que ocurre un evento. En ambos casos, no se sabe exactamente cuántas ejecuciones tenemos que hacer y depende de la evaluación de una expresión lógica.

Bucle for

La segunda forma de crear secuencias iterativas es con la instrucción for. Esta permite recorrer un conjunto de elementos (por ejemplo, listas) en cualquier sentido y con cualquier paso. La forma general de crear una sentencia for es la siguiente:

```
for VARIABLE in OBJETO:
    sentencia_1
    sentencia_2
    ...
else:
    sentencia_1
    sentencia_1
    sentencia_2
    ...
```

En la instrucción for declaramos una variable a la que, en cada iteración del bucle, se le asignará el valor de uno de los elementos contenidos en OBJETO. Como pasaba en la sentencia while, podemos incluir una sentencia else que ejecutará sus instrucciones cuando hayan finalizado todas las iteraciones del bucle for.

Podemos hacer el mismo ejemplo que en la sentencia while. Para ello creamos una lista con los números que queremos imprimir. Con la instrucción for recorremos cada uno de esos números y los imprimimos. Al final, mostraremos un mensaje indicando que hemos acabado:

```
numeros = [5, 4, 3, 2, 1, 0]
for numero in numeros:
    print(numero)
else:
    print("Ya he acabado!")
```

Esta forma de asignación también se puede hacer con cadenas de texto. En este caso, a la variable se le irá asignando cada uno de los caracteres de la cadena en cada paso del bucle:

```
for caracter in texto:
    print(caracter)
```

Además, como es lógico, la variable puede tener un tipo de dato diferente en cada vuelta del bucle.

```
lista = ['texto', 5, (23, 56)]
```

for elemento in lista: print(elemento)

En las sentencias for , una forma de recorrer un objeto, como una lista, es a través de sus índices. El objetivo es que la variable tenga como valor en cada paso la posición de la lista que estamos visitando. Para poder hacer esto, en Python se utiliza la instrucción range. Esta instrucción nos devuelve un rango de números desde un número inicial hasta uno final, y con la separación entre números que hayamos seleccionado. Su estructura es una de las siguientes:

```
# Secuencia de números de 0 a NUMERO_FINAL con paso 1
range(NUMERO_FINAL)

# Secuencia de números de NUMERO_INICIAL a NUMERO_FINAL con paso 1
range(NUMERO_INICIAL, NUMERO_FINAL)

# Secuencia de números de NUMERO_INICIAL a NUMERO_FINAL con paso PASO
range(NUMERO_INICIAL, NUMERO_FINAL, PASO)
```

Los rangos se pueden utilizar directamente como objeto en el bucle for. Sin embargo, para poder imprimir todos los índices que nos ha generado un rango, es necesario encapsular el rango en una lista.

A continuación, vemos un ejemplo del uso de rangos. En este ejemplo solo queremos mostrar los caracteres que ocupan una posición par en la cadena «Hola mundo», podríamos hacerlo así:

```
cadena = 'Hola mundo'

# Comenzamos en 0, hasta la longitud de la cadena y con paso = 2
for i in range(0, len(cadena), 2):
    print(cadena[i])
```

Sentencias extras

A las estructuras de iteración que hemos visto antes podemos incluir otras sentencias que permiten modificar la ejecución de los bucles. Estas sentencias se pueden utilizar tanto en los bucles while como en los bucles for.

break : esta sentencia rompe la ejecución del bucle en el momento en que se ejecute.

```
numeros = list(range(10))
for n in numeros:
    if (n == 5):
        print('Rompemos el bucle!')
        break
    print(n)
# La secuencia de ejecución sería: 0, 1, 2, 3, 4, Rompemos el bucle!
```

Continue : esta instrucción permite saltarnos una iteración del bucle sin que se rompa la ejecución final.

```
numeros = list(range(10))
for n in numeros:
    if (n == 5):
        print('Me salto una vuelta')
        continue
    print(n)
# La secuencia de ejecución sería: 0, 1, 2, 3, 4, Me salto una vuelta, 6, 7, 8, 9
```

Iteradores

Otra forma de recorrer los elementos de un objeto en Python es utilizando iteradores. Un iterador es un objeto que, al aplicarlo sobre otro objeto iterable, como son las cadenas de texto o los conjuntos, nos permite obtener el siguiente elemento por visitar.

Para crear un iterador sobre un objeto usamos la instrucción iter(OBJETO) y se lo asignamos a una variable. Una vez creado, podemos visitar los elementos del OBJETO con la función <code>next()</code> y pasando por parámetro el identificador del iterador. Veremos esto en un ejemplo.

```
cadena = 'Hola'
iterador = iter(cadena)

next(iterador) # Devolverá 'H'
next(iterador) # Devolverá 'o'
next(iterador) # Devolverá 'l'
next(iterador) # Devolverá 'a'
```

A continuación veremos el vídeo titulado Ejecuciones iterativas.



Accede al vídeo:

 $\frac{https://unir.cloud.panopto.eu/Panopto/Pages/Embed.aspx?id=1ce8d506-20ad-4e45-91a5-af4e00c86b52}{4e45-91a5-af4e00c86b52}$

Estructuras de datos en Python

Python. (24 de septiembre de 2020). Data structures. *The Python Tutorial* [Página web]. https://docs.python.org/3/tutorial/datastructures.html

En la documentación oficial de Python podemos encontrar las diferentes estructuras de datos que existen y todas las funciones que se pueden aplicar.

A fondo

Bucles for, while y rangos

Python. (24 de septiembre de 2020). More control flow tools. *The Python Tutorial* [Página web]. https://docs.python.org/3/tutorial/controlflow.html#for-statements

En la sección de tutoriales oficiales de Python encontramos cómo definir los bucles en Python y el uso de rangos.

A fondo

Iteradores

W3Schools. (2020). Python Iterators [Página web]. https://www.w3schools.com/python/python_iterators.asp

Enlace que contiene un tutorial sobre los iteradores y varios ejemplos para practicar.

- ¿Cuál de estas afirmaciones no es correcta?
 - A. Los objetos incluidos en una lista se pueden modificar.
 - B. Los elementos de una lista solo pueden ser del mismo tipo.
 - C. Las listas pueden contener otras estructuras de datos como, por ejemplo, otra lista.
 - D. Existen dos formas de crear una lista vacía.
- 2. Para acceder al valor de un elemento de un diccionario necesitamos saber:
 - A. Su posición en el diccionario.
 - B. El tamaño del diccionario.
 - C. El valor del elemento al que queremos acceder.
 - D. La clave que se ha asignado al elemento.
- 3. Los conjuntos son:
 - A. Colecciones de elementos no ordenadas y sin repeticiones
 - B. Colecciones de elementos no ordenadas y con repeticiones.
 - C. Colecciones de elementos ordenadas y sin repeticiones.
 - D. Colecciones de elementos ordenadas y con repeticiones.
- 4. En una ejecución condicional, un bloque de código tras una sentencia else se ejecuta:
 - A. Si la expresión de la sentencia if ha dado como resultado False.
 - B. Si las expresiones de las sentencias if y elif han dado como resultado False .
 - C. Si la expresión de la sentencia else ha dado como resultado False .
 - D. Siempre.

- 5. En un bucle while, un bloque de código tras una sentencia else se ejecuta:
 - A. Si la expresión de la sentencia while ha dado como resultado True .
 - B. Solo si ha habido un error en la ejecución.
 - C. Antes de ejecutar el bucle.
 - D. Siempre, una vez se salga del bucle normalmente.
- 6. ¿Cuántas veces se va a imprimir el mensaje en este código?

```
for i in range(1,9):
    print(i)
```

- A. 10.
- B. 8.
- C. 9.
- D. 11.
- 7. ¿Qué números no se imprimirán en este código?

```
for i in range(1,10):
    if(i % 3 != 0):
        print(i)
    else:
        continue
```

- A. 3.
- B. 1, 9.
- C. 3, 6, 9.
- D. Se mostrarán todos.

- 8. ¿Cuál de las siguientes opciones nos devolvería los números pares de 0 a 19?
 - A. range(0,19).
 - B. range(20).
 - C. range(0, 20, 2).
 - D. range(0, 20, 1).
- 9. ¿Cuál será el resultado de ejecutar este código?

- A. 'aaaaaaaaaa' .
- B. 50.
- C. 70.
- D. None.
- 10. ¿Cuál de los siguientes objetos no puede ser utilizado en un iterador?
 - A. Una cadena de caracteres.
 - B. Un diccionario.
 - C. Un número entero.
 - D. Una tupla.