

Fundamentos de programación en Python © Ediciones Roble S. L.

campusproyectosnebrija.imf.com © Ediciones Roble S. L.

Indice

lamentos de programación en Python	mi som Ediciones Robbes.
I. Introducción	
II. Objetivos	
III. El lenguaje Python y el entorno Jupyter Notebook	
3.1. El lenguaje de programación Python	
3.2. El entorno Jupyter notebook	MALL
damentos de programación en Python I. Introducción II. Objetivos III. El lenguaje Python y el entorno Jupyter Notebook 3.1. El lenguaje de programación Python 3.2. El entorno Jupyter notebook IV. Elementos básicos de Python 4.1. Variables 4.2. Palabras reservadas 4.3. Operadores 4.4. Expresiones 4.5. Comentarios 4.6. Entrada de información	
4.1. Variables	R10
4.2. Palabras reservadas	
4.3. Operadores	
4.4. Expresiones	
4.5. Comentarios	
4.6. Entrada de información	
4.7. Expresiones booleanas	
V. Estructuras de control	
5.1. Condicionales	
5.1.1. If simple	······································
5.1.2. If-else	
5.1.3. If-elif-else	114
5.2. Bucles	
5.2.1. WHILE	RIGU
5.2.2. FOR)`
4.6. Entrada de información 4.7. Expresiones booleanas V. Estructuras de control 5.1. Condicionales 5.1.1. If simple 5.1.2. If-else 5.1.3. If-elif-else 5.2. Bucles 5.2.1. WHILE 5.2.2. FOR VI. Estructuras de datos 6.1. Tuplas	
6.1. Tuplas	
6.2. Listas	
6.2. Listas 6.2.1. Operadores y funciones 6.2.2. Equivalencia en las listas 6.2.3. Cadenas 6.2.4. Listas por comprensión 6.3. Diccionarios VII. Funciones VIII. Importación de módulos IX. Gestión de archivos X. Resumen XI. Caso práctico ursos Bibliografía	
6.2.2. Equivalencia en las listas	
6.2.3. Cadenas	Ron,
6.2.4. Listas por comprensión	
6.3. Diccionarios	
VII. Funciones	WALAN MOS.
VIII. Importación de módulos	Ediciones Roble S. L. Inticom Ediciones Roble S. L. RIGUEZ MALDONADO RIGUEZ MALDONADO
IX. Gestión de archivos	E W
X. Resumen	O1GUL
XI. Caso práctico)
ursosSE	
Bibliografía	
Glosorio	

Fundamentos de programación en Python Ediciones Roble S.

I. Introducción

Un elemento básico para cualquier científico de datos es el conocimiento de algún lenguaje de programación que le permita realizar programas con los que llevar a cabo el procesamiento de la información. Aunque sería posible utilizar cualquier lenguaje de propósito general, hay algunos que incluyen la funcionalidad específica para realizar las operaciones más comunes en este ámbito. En este sentido, existen varias alternativas.



Actualmente, hay dos lenguajes de programación que cubren las necesidades de procesamiento requeridas para realizar un proyecto de análisis de datos, que son el lenguaje R y el lenguaje Python.

En esta unidad, se va a estudiar el lenguaje Python. Se trata de un lenguaje de propósito general al que se le ha proporcionado, en forma de librerías, toda la funcionalidad necesaria para llevar a cabo análisis de datos de cualquier complejidad. Presenta funciones y estructura de datos eficientes semejantes al lenguaje R. Asimismo, este lenguaje se ha popularizado por varios motivos, entre los que destacan su rápido aprendizaje y su uso intensivo en la industria para este tipo de tareas.

En la presente unidad, se estudiará, en primer lugar, uno de los entornos de desarrollo más utilizados, denominado Jupyter Notebook, y, a continuación, se revisarán los principales elementos del lenguaje de programación, tales como los tipos de datos básicos, estructuras de control, estructuras de datos, funciones y gestión de archivos.

En esta unidad, se incluyen ejercicios que muestran la estructura y los elementos de Python. Se recomienda ejecutarlos en cuadernos de Jupyter Notebook, ya que será beneficioso en el entendimiento de la sintaxis y relevancia del lenguaje. Al finalizar la unidad, se será capaz de leer y codificar programas básicos en Python.

II. Objetivos

Z MALDONADO nebříja.imf.com© Los objetivos que los alumnos alcanzarán tras el estudio de esta unidad son:

Conocer el entorno Jupyter Notebook para el desarrollo de programas en Python. Conocer los elementos básicos del lenguaje Python. Conocer las estructuras de control y las principales estructuras de datos del lenguaje Python.

Saber realizar programas de complejidad media y simple con el lenguaje Python.

Entender lo que hace una parte de código Python de complejidad media y simple. Resolver problemas de distinta índole.

III. El lenguaje Python y el entorno Jupyter Notebook

3.1. El lenguaje de programación Python

Python es un lenguaje de programación de alto nivel creado por Guido van Rossum. Se desarrolla como un proyecto de código libre, de manera que existe una comunidad de desarrolladores que mantienen el lenguaje, gestionan las versiones del mismo y crean librerías para aumentar su funcionalidad. © Ediciones

Algunas de sus características son:

Es un lenguaje interpretado

Es un lenguaje interpretado, por lo que no se debe compilar el código antes de su ejecución.

Es multiparadigma

En este sentido, permite varios estilos de programación: imperativo, orientado a objetos y funcional.

Es multiplataforma

Python es un lenguaje disponible en los principales Sistemas Operativos (Windows, Linux y Mac).

Posee un tipado dinámico

El tipo de los datos es inferido en tiempo de ejecución, de manera que no es necesario declarar el tipo de sus variables y permite conversiones dinámicas de los tipos de los datos.

En comparación con otros lenguajes de programación, Python es un lenguaje simple, fácil de leer y escribir y simple de depurar. Por estas razones es fácil de aprender, de manera que la curva de aprendizaje es corta.

Asimismo, Python cuenta con una gran cantidad de librerías, tipos de datos y funciones incorporadas en el propio lenguaje, lo que le dota de una gran capacidad de procesamiento. En particular, es ampliamente utilizado en el ámbito del análisis de datos y, en general, en tareas de procesamiento de ciencias e ingeniería.



Desde el punto de vista del análisis de datos, dispone de una amplia variedad de librerías y herramientas, tales como Numpy, Pandas, Matplotlib, Scipy, Scikit-learn, Theano, TensorFlow, etc



3.2. El entorno Jupyter notebook

Entornos de desarrollo

En cualquier lenguaje de programación, las herramientas de edición constituyen un elemento esencial. En general, este tipo de herramientas implementan servicios tales como el autocompletado de palabras del lenguaje programación, ayuda interactiva, coloreado de las estructuras sintácticas del lenguaje, depuración de errores, la compilación o interpretación y la de ejecución del programa.

Se trata de un entorno de edición y ejecución visual que permite integrar trozos de códigos con contenidos multimedia o textuales que ayudan a documentar y facilitar la comprensión de los programas realizados. Los documentos generados se visualizan con un navegador (Explorer, Chrome, Firefox...) y pueden incluir cualquier elemento accesible a una página web, además de permitir la ejecución de código escrito en el lenguaje de programación Python.

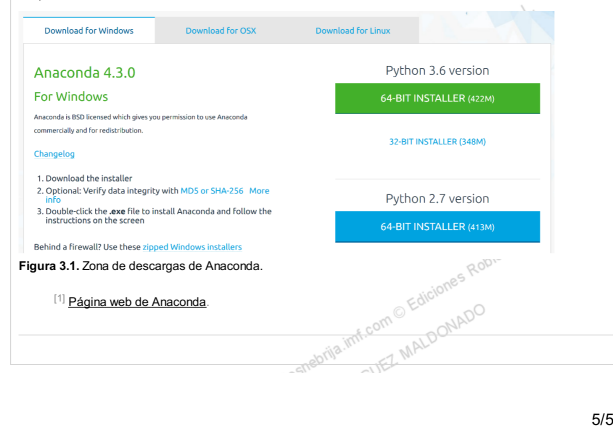


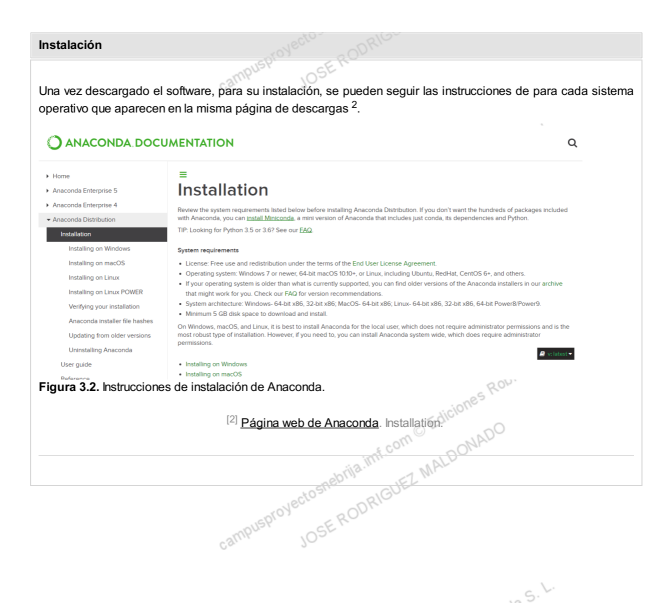
Jupyter contiene todas las herramientas científicas estándar de Python que permiten realizar tareas propias en el contexto del análisis de datos: importación y exportación, manipulación y transformación, visualización, etc.

EL MALDONADO

Descarga

Para instalarlo, lo mejor es el entorno Anaconda, el cual incluye un conjunto de herramientas de desarrollo para Python, entre las que se encuentra el Jupyter Notebook. Anaconda se puede descargar desde la página web de Anaconda¹.En la zona de descargas, aparecen dos versiones. Se debe bajar la versión para Phyton 3.x (figura 3.1.).





campusproyectoshebrija.imf.com@Ediciones Roble S. L.

Ediciones Roble S. L.

Ejecución Para ejecutar Jupyter, es preciso buscar en la instalación realizada el icono de "Jupyter Notebook" dentro del Ejecución menú "Anaconda" y pulsar sobre el mismo (figura 3.3.). ectosnebrija.imf.com Ediciones Roble S. L. Agencia Tributaria Alarmas y reloj JOSE RODRIGUEZ MALDONADO Anaconda3 (64-bit) Anaconda Cloud Anaconda Navigator Anaconda Prompt **IPython** Jectosnebrija.imf.com Ediciones Roble S. L. Jupyter Notebook Jupyter QTConsole Reset Spyder Settings JOSE RODRIGUEZ MALDONADO Spyder aTube Catcher Figura 3.3. Ejecución del Jupyter Notebook.

campusprovectosnebrija.imf.com Ediciones Roble S. L.

Ediciones Roble S. L.

Nueva terminal

Jupyter Notebook es una aplicación web bajo el modelo cliente-servidor. Al ejecutar Jupyter, se iniciará un servicio que se ejecuta localmente, por *default*, en la URL http://127.0.0.1:8888, y que es accesible desde el navegador, por lo cual aparece una nueva terminal donde se ejecuta la herramienta (figura 3.4.). Este terminal no debe cerrarse mientras se esté trabajando con el Jupyter Notebook, de lo contrario el servicio será detenido.

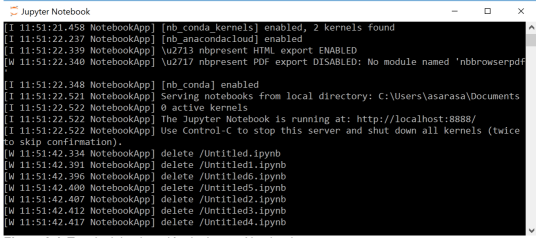


Figura 3.4. Terminal de ejecución de Jupyter Notebook.

Interface en el navegador

A la vez, se lanza un navegador donde se puede acceder a la interface principal del Jupyter Notebook (figura 3.5.).

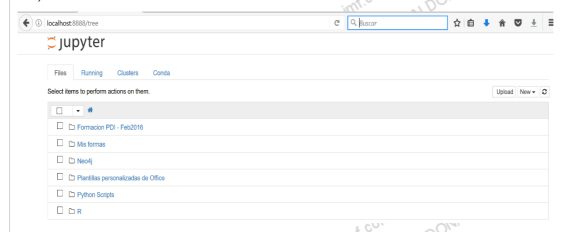
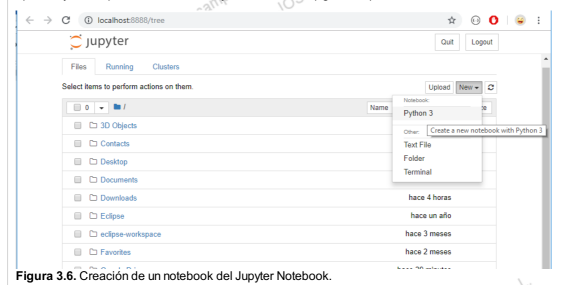


Figura 3.5. Interface principal del Jupyter Notebook

Esta interface actúa como un navegador de archivos y es posible moverse entre distintas carpetas —basta pinchar sobre la carpeta correspondiente y se accede al contenido de dicha carpeta—, es posible crear nuevos ficheros y carpetas. Para ello se pulsa sobre el desplegable que aparece en la parte derecha, denominado **New**, y allí se selecciona **Text File** o **Folder**, dependiendo de lo que se quiera crear. También es posible renombrar y eliminar las carpetas y archivos. Para ello basta seleccionar la correspondiente carpeta o archivo. Una vez seleccionado, en la parte superior aparecen las opciones de **Rename** y el icono de la papelera, que permiten renombrar y eliminar respectivamente.

Creación de un notebook

MALDONADI Los notebooks de Jupyter son unos archivos con extensión .ipyb, en los que se puede escribir código python ejecutable, texto, dibujar gráficas y otras operaciones más. Para crearse un nuevo notebook basta con pulsar sobre el desplegable que aparece en la parte superior derecha, denominado New, y seleccionar en el mismo la opción Python 3 que se muestran debajo de Notebooks (figura 3.6.).



Notebook del Jupyter

Una vez pulsado, se carga el nuevo notebook creado (figura 3.7.).

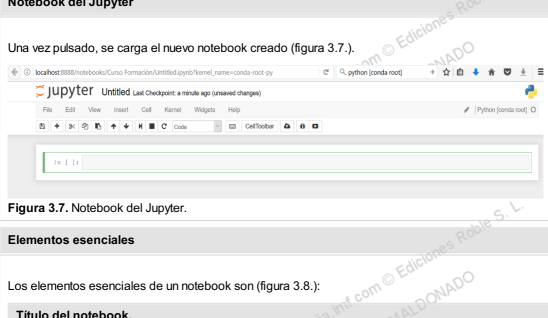


Figura 3.7. Notebook del Jupyter.

Elementos esenciales

Los elementos esenciales de un notebook son (figura 3.8.):

Título del notebook.

Cada notebook tiene un título asociado. Por defecto, aparece con el nombre Untitled. Para modificarlo, basta pulsar sobre Untitled y aparece una ventana en la que se puede modificar el nombre.

Menús y Barra de herramientas.

En la parte superior de la interface del notebook, aparece un conjunto de menús con diferentes opciones para gestionar los archivos, para editar, visionar, etc. as Roble S

Iconos de acceso rápido.

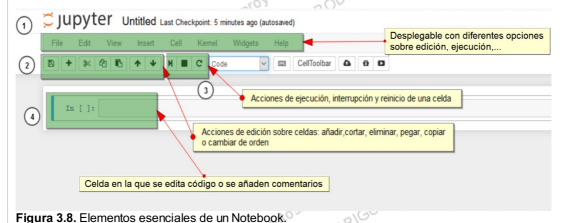
lconos que permiten realizar las acciones más comunes sobre los elementos del notebook.

Celdas.

La unidad de edición de un notebook son las celdas. Cada celda contiene código Python o la información que documenta dicho código. En este sentido, un notebook es una secuencia de celdas. Las celdas pueden ser de diferentes tipos según el contenido que almacenan:

- Markdown: permite escribir texto formateado con el objetivo de documentar. Se usa el lenguaje de marcas Markdown.
- Raw NBConvert: son celdas que permiten escribir fragmentos de código sin que sean ejecutados.
- Heading: permite embeber código html.
- Code: sirven para escribir código Python ejecutable. Están marcadas por la palabra In [n] y están numeradas. El resultado de la ejecución de cada celda se muestra en el campo Out[n], también numerado.

Para elegir el tipo de celda a utilizar, se selecciona en un desplegable que aparece en la fila superior junto a los iconos:



Ejecución de una celda

Todas las celdas son susceptibles de ser ejecutadas. La ejecución de una celda de código Python ejecutará el código escrito en la celda y producirá una salida. La ejecución de celdas de tipo Markdown dará formato al texto. Para ejecutar una celda, hay que colocarse en la celda y, posteriormente, pulsar el botón cuyo icono es un triángulo mirando a la derecha (figura 3.9.).

Es recomendable ver el vídeo *Jupyter notebook Hello World programming.*³ En él se muestran los pasos para ejecutar su primer programa.

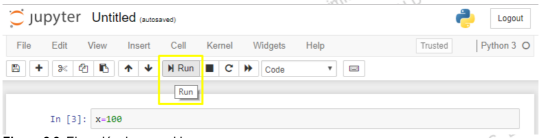
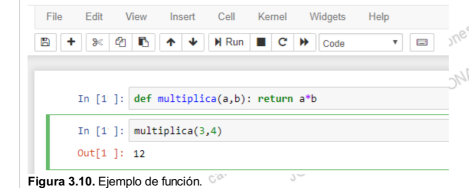


Figura 3.9. Ejecución de una celda.

De igual forma para interrumpir la ejecución, se pulsa sobre el cuadrado. Para crear celdas nuevas, se pulsa sobre el botón con el icono del signo +. El flujo normal de edición de una celda consiste en: Elegir el tipo de celda. Por defecto, son de tipo Code. Dependiendo del tipo de celda elegido, Jupyter lo interpretará de diferente manera. Una vez introducido el código o texto en la celda, se debe ejecutar. Para ello, se pulsa sobre el icono en forma de flecha. A continuación, se genera una nueva celda para editar. [3]Coder Arts. <u>Jupyter notebook Hello World programming</u>. YouTube, 10 de abril de 2018.

Ejemplo de función

Por ejemplo, si se quiere crear una celda que contenga la función: def multiplica(a,b): return a*b y después invocarla con los valores 3 y 4, multiplica(3,4), se haría como se muestra en la figura 3.10.



campusproyectosnebrija.imf.com Ediciones Roble S. I IV. Elementos básicos de Python

4.1. Variables

Una variable es un nombre que referencia un va	lor S.L.
titulo="Cálculo de área de un círculo"	snebrija imf.com Ediciones Roble S. L.
pi=3.1416	s com © Econ ONADO
radio=5	abrija.imi. EZ MALDO
area=pi*(radio**2)	S ODRIGUES
Catubrish, 10	SE ^r
Una sentencia de asignación crea variables nue	vas y las asocia a valores
mensaje="Esto es un mensaje de prueba"	soble s. L.
n=17	liciones Ru
pi=3.1415926535897931	Ediciones Roble S. L.
Para mostrar el valor de una variable, se puede u	usar la sentencia print
n=17 pi=3.1415926535897931 print(n) print(pi)	I tipo del valor que referencian. El método type () indica
	sher alculer
type (mensaje)	SEROU
type(n)	
Algunos de los tipos más usados son:	SERODRIGUEZ MALDONADO
1	Edicion
int: enteros.	micom DONAD
2	Enebrija." NAL
float: números reales.	ODRIGO
cambrish, 10	SER

3	
bool: valores booleanos: cierto y falso.	Roble S. E.
4	iiciones Ku
str: cadenas.	om © Edito
5	ariia.imf.com © Ediciones
None: corresponde al valor nulo.	BIGUEZ
Cabe señalar que existen unas reglas de construcción de l	os nombres de las variables:
1	
Pueden ser arbitrariamente largos.	S.V.
2	
Pueden contener tanto letras como números.	Ediciones No
3	imf.com LDONAD
Deben empezar con letras.	orija. OJEZ MAR
4 coroyeoto	200RIG
Pueden aparecer subrayados para unir múltiples palabra	S.
5	
No pueden ser palabras reservadas de Python.	s Roble S. L.
Es necesario llamar la atención sobre el hecho de que, a mediante una asignación. A continuación, se puede disminuyendo (decrementar). Por ejemplo,	ntes de poder actualizar una variable, se debe inicializar
x=0	Driva.III.
x=x+1	ODRIGUE
Programa que suma dos números e imprime el resu	Itado:
n1 = 1	S.V.
n2 = 3	Roble
suma = n1 + n1	Edicione
print(n1," + ", n2," = ", suma)	inf.com ALDONADO
-mpusproyectoshet	orija.imf.com Ediciones Roble S. L. RODRIGUEZ MALDONADO

Programa que calcula el área de un cuadrado print ("El área de un cuadrado que mide ",lado, "cm por lado es ",area) Python reserva 31 palabras clave para su propio uso: import keyword print(keyword

```
-s Roble S.L
 import keyword
print(keyword.kwlist)
['False', 'None', 'True', 'and', 'as', 'assert', 'break', 'class', 'continue', 'def', 'del', 'elif', 'else', 'except', 'finally', 'for', 'from', 'global', 'if', 'import', 'in', 'is', 'la mbda', 'nonlocal', 'not', 'or', 'pass', 'raise', 'return', 'try', 'while', 'with', 'yield']

4.3. Operadores
                                                           .ais
```

4.3. Operadores

Los operadores son símbolos especiales que representan cálculos, como la suma o la multiplicación. Los valores a los cuales se aplican esos operadores reciben el nombre de operandos. Los principales operadores sobre los tipos int y float son:

i+j	Roble	
,	suma Ediciones	
	suma	
i-j		
	resta	
i*j	Sproyect RODRIC	
multiplicación		
i/j		
división de dos números	. Si son enteros, el resultado es un entero, y si son reales, el resultado es un real	
i//j	.ciones Ros	
	cociente de la división entera	
i%j	id imicon MALDON	
	resto de la división entera	
	lest age	

Fundamentos de programación en Python

i==j

que representa i elevado a la potencia j

i==j

que representa i igual que j

i!=j

que representa i distinto que j

i>j

que representa i mayor que j, y de forma similar: >=, <, <=

Se pueden usar los operadores con las cadenas.



Pero existen algunas particularidades cuando se usan los operadores sobre las cadenas.

"c"*"c" #TypeError
len("psicología") # Devuelve 10

"Psicología"[5] # Devuelve 'l'

"Psicología"[0:5] # Devuelve 'Psico'

"Psicología"[12] # Error de indice

Otros ejemplos con operadores aritméticos:

contador += 1 #equivalente a contador=contador+1

porc = 5 #asigna número entero a variable

total*= var/100 #equivalente a total=total*var/100

valor = -5 #el signo - se usa para los negativos

Fundamentos de programación en Python

#Devuelve true 1+3 == 3 #Devuelve false 2+2 == 4 3!=2 #Devuelve false 6 > 1 #Devuelve true "Python"=="Python" #Devuelve true a,b,c,d = 1,2,3,4 #Definir múltiples variables

4.4. Expresiones

1

Una expresión es una combinación de valores, variables y operadores.

2

Un valor, por sí mismo, se considera una expresión y también lo es una variable.

3

Las expresiones tienen un tipo. Así, por ejemplo, 6 + 7 es una expresión que representa un entero. Cuando en una expresión aparece más de un operador, el orden de evaluación depende de las reglas de precedencia. Para los operadores matemáticos, Python sigue las convenciones matemáticas:

- El orden de los operadores es: paréntesis, exponenciales, multiplicación/división, suma/resta.
- Cuando existe la misma precedencia, se evalúa de izquierda a derecha.



#Devuelve 5

6*1**2 #Devuelve 6

#Devuelve -3 (-1)**3*3

6*3/2 #Devuelve 9.0

3/2*6 #Devuelve 9.0

4.5. Comentarios

En Python comienzan con el símbolo #, de forma que todo lo que va desde # hasta el final de la línea es ignorado y no afecta al programa ia.imf.com Er MALDONADO no afecta al programa.



#Calcula el porcentaje de hora transcurrido

minuto=300

porcentaje=(minuto*100)/60

porcentaje

#Devuelve 500.0

En el ejemplo anterior, el comentario aparece como una línea completa, pero también pueden ponerse comentarios al final de una línea.



minuto=300 # Calcula el porcentaje de hora transcurrido

porcentaje=(minuto*100)/60

porcentaje # Devuelve 500.0

4.6. Entrada de información

nebrija.imf.com Eau Python proporciona una función llamada input que recibe la entrada desde el teclado, de forma que cuando se llama el programa se detiene y espera a que el usuario escriba algo. Cuando el usuario pulsa "Intro", el programa continúa y la función devuelve como una cadena aquello que el usuario escribió.

```
Dyectosnebrija.imf.com Ediciones Roble S.
entrada = input()
print ("Mi entrada es ",entrada)
 entrada = input ()
 print ("Mi entrada es ", entrada)
 Mi entrada es
                  Coche
```

Antes de recibir cualquier dato desde el usuario, es mejor escribir un mensaje explicando qué debe introducir. Se puede pasar una cadena a input, que será mostrada al usuario antes de que el programa se detenga para recibir su entrada.



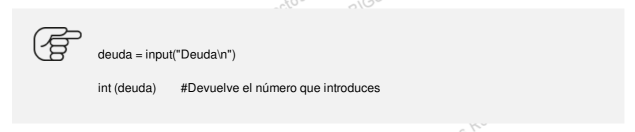
```
nombre = input("¿Cómo te llamas?\n")

print("Mi nombre es ", nombre)

nombre= input ("¿Cómo te llamas?\n")
print ("Mi nombre es", nombre)

¿Cómo te llamas?
Juan
Mi nombre es Juan
```

La secuencia \n al final del mensaje representa un newline, que es un carácter especial que provoca un salto de línea. Por eso, la entrada del usuario aparece debajo del mensaje. Si se espera que el usuario escriba un entero, puedes intentar convertir el valor de retorno a int usando la función int (), pero si el usuario escribe algo que no sea una cadena de dígitos, obtiene un error.



Otros ejemplos en los que se convierte el valor de retorno a un tipo de dato específico son:

Programa que solicita dos palabras al usuario

Programa que solicita dos palabras al usuario, las imprime con un espacio de separación y además intercambia su primer carácter, por ejemplo: *Aprendiendo Python* debería imprimirse *Pprendiendo Aython*.

```
c1 = input('Escribe una palabra: ')

c2 = input('Escribe otra: ')

print (c2[0]+c1[1::]," ",c1[0]+c2[1::])
```

Programa que pregunta al usuario datos

```
Programa que pregunta al usuario su edad, estatura y nombre, al final imprime los datos.
```

```
edad = int(input('¿Cuántos años tienes?:')) # entero
estatura = float(input('¿Altura?:')) # flotante
nombre = input('¿Cómo te llamas?:') # cadena
print(nombre, edad, 'años', estatura, 'm.')
```

Ediciones Roble S. L

n1 = int(input('Escribe un número entero: ')) # entero n2 = int(input('Escribe otro número entero: ')) # otro n3 = int'' Ediciones Roble S. L n3 = int(input('Escribe el último número entero: ')) # entero print ("El promedio es: ", (n1+n2+n3)/3)

Los códigos anteriores no tienen manejo de excepciones. Si el usuario escribe algo diferente al tipo de dato esperado, se obtiene un error.

4.7. Expresiones booleanas ERODRIGUEZ MALDO

Una expresión booleana es aquella que puede ser verdadera (True) o falsa (False). True y False son valores especiales que pertenecen al tipo bool (booleano). Por ejemplo: type (True) # bool

Los principales operadores booleanos son:

1	Roble
x == y # x es igual que y.	© Ediciones Roble
2	
x!= y # x es distinto de y.	anabrija.imr.cuEZ MALDON
3	ecto RODRIGO
x > y # x es mayor que y.	JOSE
4	
x < y # x es menor que y.	goble S.L.
5	innes Rov
x >= y # x es mayor o igual que y.	© Edicine
6	ia.imf.com
x <= y # x es menor o igual que y.	to snebritiza IGUEZ Mil
7 SUSPICOVÍ	at RODR
x is y # x es lo mismo que y.	702
8	JOSE RODRIGUEZ WALDONADO
x is not y # x no es lo mismo que y.	soble 5.

~eS

9

not representa la negación.

10

and cierto si las dos expresiones que relaciona son ciertas y falso en caso contrario.

11

or falso si las dos expresiones que relaciona son falsas y cierto en caso contrario.

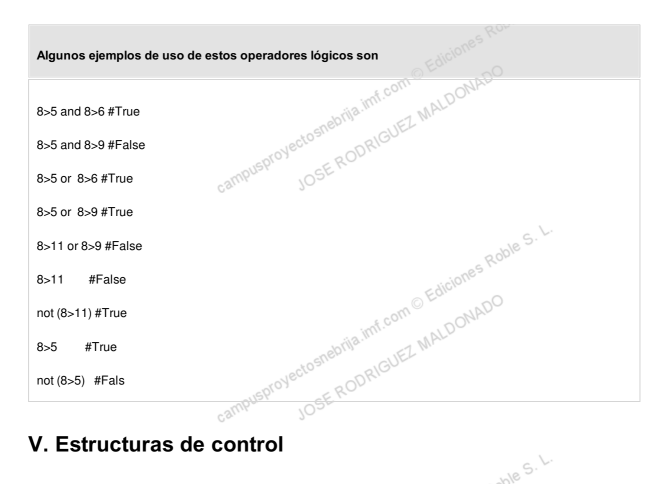


- x > 0 and x < 10 es verdadero solo cuando x es mayor que 0 y menor que 10.
- n%2 == 0 or n%3 == 0 es verdadero si el número es divisible por 2 o por 3.
- not (x>y) es verdadero si x es menor o igual que y.

impusproyectosneu. INDSERODRIGUEL Hay que tener en cuenta que cualquier número distinto de cero se interpreta como "verdadero". Por ejemplo: 23 and True

campusproyectosnebrija.imf.com © Ediciones Roble Algunos ejemplos de uso de estos operadores booleanos son: 7 == 7 #True 7!=7 #False 7 > 7#False 7 >=7 #True Campus Proyectos rebrita. imf. com © Ediciones Roble S. L. 10 > 1 #True 10 < 1 #False 10 <=1 #False 1 < 10 #True

wes.L



V. Estructuras de control

5.1. Condicionales
Las expresiones condicionales facilitan la codificación de estructuras que bifurcan la ejecución del código en varias ramas o caminos de ejecución. Existen varias formas Auras que bifurcan l ramas o caminos de ejecución. Existen varias formas.

5.1.1. If simple

Tiene la estructura:

if expresión booleana:

ejecutar código



Programa que muestra el mensaje "El número es positivo" si se escribe un número mayor a cero.

x = int(input("Escribe un número: "))

if x > 0:

print ("El número es positivo")

hle S.L.

Roble S. L

Ahora bien, es preciso observar que:

La expresión booleana después de la sentencia if recibe el nombre de condición. La sentencia if se finaliza con un carácter de dos puntos (:) y la/s línea/s que van detrás de la sentencia if van indentadas. Este código se denomina bloque.

Si la condición lógica es verdadera, la sentencia indentada será ejecutada. Si la condición es falsa, la sentencia indentada será omitida.

No hay límite en el número de sentencias que pueden aparecer en el cuerpo, pero debe haber al menos una. A veces puede resultar útil tener un cuerpo sin sentencias, usándose en este caso la sentencia pass, que no hace

nada.

5.1.2. If-else

La segunda forma de la sentencia if es la ejecución alternativa, en la cual existen dos posibilidades y la condición determina cuál de ellas sería ejecutada: campusproyectosh JOSERODRIGU determina cuál de ellas sería ejecutada:

campusproyectosnebrija.imf.com © Ediciones Roble S. L.

if expresión booleana:

ejecutar código 1

else:

ejecutar código2

Ediciones Roble S. L Programa que solicita un número al usuario y muestra si está dentro del rango 10-20. JOSERODRIGUEZMA

n = int(input('Escribe un número entero: ')) # entero campusproyect

if($n \ge 10$ and $n \le 20$):

print("Esta entre 10 y 20")

else:

print("No está en ese rango")

en caso contrario, se mue	l mensaje "El número es positivo" si se escribe un número mayor que cero y, estre "El número es negativo".
v int/innut/IIF anila	iones Robi
x = int(input("Escribe un nú	mero: "))
if $x > 0$:	imf.com
print ("El número es posi	tivo")
else:	isproyecto RODRIG
print ("El número es nega	ativo") campus (OSE)
Dado que la condición deb	mensaje "El número es positivo" si se escribe un número mayor que cero y, estre "El número es negativo". mero: ")) tivo") es ser obligatoriamente verdadera o falsa, solamente una de las alternativas sera reciben el nombre de ramas, ya que se trata de ramificaciones en el flujo de la
ejecutada. Las alternativas ejecución.	reciben el nombre de ramas, ya que se trata de ramificaciones en el flujo de la
,	Ediciones
5.1.3. lf-elif-else	ncia if es el condicional encadenado que permite que haya más de dos posibilidades o
.a tercera forma de la senter	ncia if es el condicional encadenado que permite que haya más de dos posibilidades d
amas:	rectoshed DRIGUEL
f expresión booleana:	MUSPROY OSE ROU!
ejecutar código 1	ncia if es el condicional encadenado que permite que haya más de dos posibilidades o
elif:	S. V.
ejecutar código 2	campusproyectosnebrija.imf.com© Ediciones Roble S. L.
else:	campusproyectosnebrija.imf.com© Ediciones Rob
	onf.com DONADO
ejecutar por defecto	nebrija.m.
	OVECTOS!
	ampuspio, OSE ROL
	081.
	6.1.
	Roble
	diciones
	om® Ed.
	ii a imf. co.
	to shepring GUEZ IV.
	coroyecte RODRIC
	ampusproyectosnebrija.imf.com Ediciones Roble S. L.
	23/58

```
Programa que determina si dos números son iguales.

n1 = 10

n2 = 11

if n1 < n2:
    print (n2, " es mayor")

elif n2 < n1:
    print (n1, " es mayor")

else:
    print ("Son iguales")
```

```
Programa que determina el mayor de tres números.

n1 = 10

n2 = 11

n3 = 12

if n1 > n2 and n1 > n3:

print (n1)

elif n2 > n1 and n2 > n3:

print (n2)

elif n3 > n1 and n3 > n2:

print (n3)

else:

print ("Son iguales")
```

Programa que determina si una letra es vocal.

```
campusproyectosnebrija.imf.com © Ediciones Roble S. L.
x = input("Escribe una letra: ")
if x =="a" or x =="e" or x =="i" or x =="o" or x =="u":
print(x, " es vocal")
elif x=="A" or x=="E" or x =="I" or x =="O" or x =="U":
print(x, " es vocal")
else:
print(x, " no es vocal")
```

Programa que muestra el mensaje "El número es positivo" si se escribe un número mayor que cero, "El número es cero" si el número es cero y "El número es negativo" si el número es menor a cero.

```
campusproyectosnebrija.imf.com Ediciones
x = int(input("Escribe un número: "))
if x > 0:
  print ("El número es positivo")
elif x == 0:
  print ("El número es cero")
                                                         imf.com Ediciones Roble S. L
else:
  print ("El número es negativo")
```

Se puede observar que:

No hay un límite para el número de sentencias elif. Si hay una cláusula else, debe ir al final, pero tampoco es obligatorio que esta exista.

Cada condición es comprobada en orden. Si la primera es falsa, se comprueba la siguiente y así sucesivamente. Si una de ellas es verdadera, se ejecuta la rama correspondiente y la sentencia termina. Incluso si hay más de una condición que sea verdadera, solo se ejecuta la primera que se encuentra.

Un condicional puede también estar anidado dentro de otro. Sin embargo, estos pueden ser difíciles de leer, por lo que deben evitarse y tratar de usar operadores lógicos que permitan simplificar las sentencias condicionales .nl .tosnebrija.imf.col -IGUEZ MALDON anidadas.

5.2. Bucles

JOSERODRI Los bucles permiten la repetición de acciones y generalmente se construyen así:



- Se inicializan una o más variables antes de que el bucle comience.
- Se realiza alguna operación con cada elemento en el cuerpo del bucle, posiblemente cambiando las variables dentro de ese cuerpo.
- Se revisan las variables resultantes cuando el bucle se completa.

impusproyectosnebi" 5.2.1. WHILE

El primer tipo de bucle es el while. El cuerpo del bucle debe cambiar el valor de una o más variables, de modo que la condición pueda en algún momento evaluarse como falsa y el bucle termine. La variable que cambia cada vez que el bucle se ejecuta y controla cuándo termina este, recibe el nombre de variable de iteración. Si no hay variable de iteración, el bucle se repetirá para siempre, resultando así un bucle infinito. Cada vez que se ejecuta el cuerpo imf.com Ediciones Robi del bucle se dice que se realiza una iteración. Tiene la siguiente estructura:

while (expresión booleana):

código

Usando un while, programa que muestre los números del 10 al 50 JOSERODRI campusproyec i = 10while(i<=50): campusproyectosnebrija.imf.com © Ediciones Roble S. L. print(i) i+=1

Ediciones Roble S. L.

```
Usando un while, programa que imprime una palabra al revés
                                             JOSEROD
invertida = ""
cadena = "al revés"
cont = len(cadena)
indice = -1
while cont >= 1:
  invertida += cadena[indice]
  indice = indice + (-1)
  cont -= 1
print (invertida)
```

Usando un while, programa que calcula el factorial de un número

```
Ediciones Robie (Campus Pro yectos nebrija imf. com Campus Pro yectos nebrija imf. com Campus Pro yectos nebrija imf. com
numero = 5
factorial = 1
print ("Factorial de",numero)
while numero > 0:
  factorial *= numero
                                                                                      Ediciones Roble S. L
  numero -= 1
print ("es ",factorial)
En este ejemplo, el bucle nunca se ejecuta cuando x=0 y nunca terminará si empieza con x<0.
```

Es preciso observar que, a veces, no se sabe si hay que terminar un bucle hasta que se ha recorrido la mitad del cuerpo del mismo. En ese caso, se puede crear un bucle infinito a propósito y usar la sentencia break para salir explícitamente cuando se haya alcanzado la condición de salida.



```
while True:
  linea = input ("Introduce Fin para finalizar: ")
  if (linea == "Fin"):
    break
  print (linea)
 while True:
     linea = input ("Introduce Fin para finalizar: ")
     if (linea == "Fin"):
         break
     print (linea)
 Introduce Fin para finalizar: Test
                                                                                      Algunas
 Introduce Fin para finalizar: Fin
                                                                                      veces.
                                                                                      estando
```

dentro de un bucle se necesita terminar con la iteración actual y saltar a la siguiente de forma inmediata. En ese caso se puede utilizar la sentencia continue para pasar a la siguiente iteración sin terminar la ejecución del cuerpo arl Im Ediciones Roble del bucle para la actual.

5.2.2. FOR

El siguiente tipo de bucle es el for. Se repite a través de un conjunto conocido de elementos, de modo que ejecuta tantas iteraciones como elementos hay en el conjunto. Es útil utilizar la función range para crear una secuencia. Range puede tomar uno o dos valores:

- Si toma dos valores, genera todos los enteros desde la primera entrada hasta la segunda entrada-1. Por ejemplo: range (2, 5) = (2, 3, 4).
- Y si toma un solo parámetro, entonces range(x) = range(0,x).

Tiene la siguiente estructura:

for variable in secuencia:

código

© Ediciones Roble S. L Campus Proyectos nebrija. Imal 100 Ediciones R Usando un for, programa que muestra los números del 1 al 100 x=101 for i in range(1,x): print (i) Ediciones Roble 5.

```
JOSE RODRIGUEZ MALBONAL
Usando un for, programa que muestra los números pares del 1 al 100
                            campusproyectosnebrija.
for i in range(1,101):
 if( (i\%2)==0 ):
    print(i)
```

```
Un ejercicio más, programa que imprime al revés la frase que escriba el usuario
entrada = (str(input("Teclea una frase: ")))
salida = "
for n in entrada:
  salida = n + salida
print (salida)
```

Usando un for, programa que pregunta al usuario cuántos números necesita validar. Posteriormente, el usuario teclea cada uno y valida si son positivos, negativos o cero

```
"Campusproyectosnebrija.imf.com © Ediciones
total = int(input("¿Cuantos números vas a validar?"))
for y in range(0,total):
 x = int(input("Teclea un número: "))
 if x > 0:
    print ("El número es positivo")
                                            Com Ediciones Roble S. L.
 elif x == 0:
    print ("El número es cero")
 else:
    print ("El número es negativo")
```



Téngase en cuenta que los bucles pueden estar anidados.

VI. Estructuras de datos

nes Roble S. L

6.1. Tuplas

.com Edicio. Una tupla es una secuencia de valores de cualquier tipo indexada por enteros. Las tuplas son inmutables —tienen una longitud fija y no pueden cambiarse sus elementos— y son comparables. Sintácticamente, una tupla es una lista de valores separados por comas y encerradas entre paréntesis.

Para crear una tupla con un único elemento, es necesario incluir una coma al final.

$$p = (4,)$$

Otra forma de construir una tupla es usar la función interna tuple que crea una tupla vacía si se invoca sin argumentos, y si se le proporciona como argumento una secuencia (cadena, lista o tulpa) genera una tupla con los elementos de la secuencia.

Los principales operadores sobre tuplas son:

El operador corchete indexa un elemento.

print (t[0]) #3

t = (3, 5, "c", "d", "e")

t=(1, "Enero", 2019)

t[0] # Devuelve 1

t[1] # Devuelve Enero

t[2] # Devuelve 2019

orija.imf.com Ediciones Roble S. L. El operador slice selecciona un rango de elementos.

$$t = (3, 5, "c", "d", "e")$$

30/58

ables.L

Es posible reemplazar dos tuplas.

No se pueden modificar los elementos de una tupla, pero se puede reemplazar una tupla por otra.

```
t=tuple ()
print (t)
 t=tuple("supercalifrastilisticoespidalidoso")
print (t)
 ('s', 'u', 'p', 'e', 'r', 'c', 'a', 'l', 'i', 'f', 'r', 'a', 's', 't', 'i', 'l', 'i', 's', 't
 ', 'i', 'c', 'o', 'e', 's', 'p', 'i', 'd', 'a', 'l', 'i', 'd', 'o',
La imagen puede ampliarse clicando sobre ella.
```

```
t = (2019, "Alondra", "Hacker", (1, "Enero", 2019))

len (t) # Devuelve 4
                                        JOSERODRIGUEZ MALDONADO
len (t[3])
                # Devuelve 3
```

Se pueden comparar dos tuplas.

Se comienza comparando el primer elemento de cada secuencia. Si es igual en ambas, pasa al siguiente artir de e artir de e ent campusproyectosnabrija.imf.com elemento, y así sucesivamente, hasta que encuentra uno que es diferente. A partir de ese momento, los elementos siguientes ya no son tenidos en cuenta.

Ediciones Roble S. L. Ediciones Roble S. L. Campusproyectosnebrija.imf.com

(0,1,2) < (0,1,2)# False

(0,1,2) == (0,1,2)# True

(0,1,3) == (0,1,2)# False

(0,1,3) < (0,1,2)# False

True (0,1,3) > (0,1,2)

Algunos ejemplos con tuplas son:

Tupla con los nombres de los meses del año. Se solicita al usuario que escriba un número y se muestra el mes del año que corresponde:

```
meses = ("Enero", "Febrero", "Marzo", "Abril", "Mayo", "Junio", "Julio", "Agosto", "Septiembre", "Octubre",
"Noviembre", "Diciembre")

numero = int(input("Escribe un número entre 1 y 12: "))

if( numero>=1 and numero <= 12):
    print("El mes ",numero, "es: ", meses[numero-1])

else:
    print(":(")</pre>
```

Tupla con números aleatorios del 1 al 10. Se solicita un número al usuario y se imprime cuantas veces se repite:

```
tupla = (2,3,2,1,3,4,7,8,9,7,6,5,5,6,7,8,9,10,4,3,2,1,6,4,5,3,6,6,6,6)

numero = int(input("Escribe un numero del 1 al 10: "))

contador= 0

for i in tupla:

if numero == i:

contador = contador + 1

print ("El número ",numero," se repite ", contador, " veces.")
```

6.2. Listas

Una lista es una secuencia de valores de cualquier tipo que reciben el nombre de elementos.

Creación

El método más simple para crear una lista es encerrar los elementos entre corchetes. Por ejemplo, t = [10, 20, 30, 40]

Asignación

La asignación de valores a una lista no retorna nada, sin embargo, si se usa el nombre de la lista, es posible ver el contenido de la variable. Por ejemplo:

t = [10, 20, 30, 40]

Devuelve [10, 20, 30, 40]

Listas vacías

Una lista que no contiene elementos recibe el nombre de lista vacía —se crea con unos corchetes vacíos []—. ediciones Roble S. Por ejemplo:

t = []

t # Devuelve []

Acceso a elementos

Para acceder a los elementos de una lista, se usa el operador corchete que contiene una expresión que especifica el índice —los índices comienzan por 0—. Los índices de una lista se caracterizan por:

Ediciones Roble S. L. Ediciones Roble S. L. Robrida inf. com Ediciones Roble S. L. MALDONADO

Cualquier expresión entera puede ser utilizada como índice.

Si se intenta leer o escribir un elemento que no existe, se obtiene un IndexError.

Si un índice tiene un valor negativo, se cuenta hacia atrás desde el final de la lista. campusproyectosm JOSERODRIGE

Por ejemplo:

t = [10, 20, 30, 40]

t[2] # Devuelve 30

Listas mutables

Las listas son mutables, puesto que su estructura puede ser cambiada después de ser creadas. Por ejemplo: Faiciones for the state of the

numeros = [17, 123]

numeros[1] = 5

print (numeros)

Devuelve [17, 123]

Tipo de elementos

Los elementos en una lista no tienen por qué ser todos del mismo tipo. Por ejemplo:

t = ["casa", 3.0, 5, [11, 20]]

Anidación

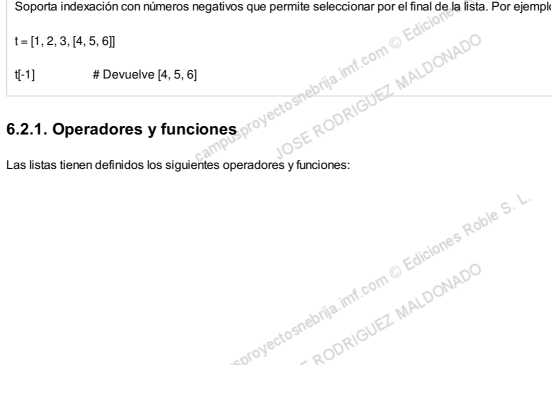
Cuando una lista está dentro de otra, se dice que está anidada. En una lista anidada, cada lista interna solo JOSERODRIGUEL cuenta como un único elemento. Por ejemplo:

t = [1, 2, 3, [4, 5, 6]]

Devuelve [1, 2, 3, [4, 5, 6]]

Indexación con números negativos

Soporta indexación con números negativos que permite seleccionar por el final de la lista. Por ejemplo:



tosnebrija.imf.com Ediciones Roble S. L.

-ctoshabrija.imf.com Ediciones Roble S. L.

Concatenación

El operador + concatena listas.

a = [1, 2, 3]

b = [4, 5, 6]

c = a + b

print (c) # Devuelve [1, 2, 3, 4, 5, 6]

Pertenencia de un elemento

El operador in permite preguntar la pertenencia de un elemento a una lista.

a = [1, 2, 3]

2 in a # True

5 in a # False

Recorrer elementos de una lista

F.com Ediciones Roble S. L. El operador in se puede usar para recorrer los elementos de una lista usando un bucle for, como por ejemplo: campusproyectos JOSE RODRIGI

a = [1, 2, 3]

for x in a:

print (x)

Repetición

orija.imf.com Ediciones Roble El operador * repite una lista el número especificado de veces.

[1, 2, 3] * 3 # Devuelve [1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3]

Selección de secciones

El operador (slice) cuya sintaxis es [inicio:final:salto] permite seleccionar secciones de una lista:

t = [1, 2, 3, [4, 5, 6]]

Devuelve [2, 3] t[1:3]

t[2:4] # Devuelve [3, [4, 5, 6]]

t[:] # Devuelve [1, 2, 3, [4, 5, 6]]

t[1:] # Devuelve [2, 3, [4, 5, 6]]

Eliminación de elementos

El operador del elimina un elemento de la lista referenciado en forma de índice.

t = [1, 2, 3, [4, 5, 6]]

del t[1]

Devuelve [1, 3, [4, 5, 6]]

Suma de listas

mf.com Ediciones Roble S. L. La función sum () permite realizar la suma de una lista de números. JOSERODRIG

t = [1, 2, 3, 4, 5, 6]

Devuelve 21 sum (t)

Elementos máximos y mínimos

Las funciones max () y min () proporcionan el elemento máximo/mínimo de una lista.

Creación de una secuencia

JOSE RODRIGUEZ MALDON La función range () crea una secuencia de valores a partir del dado como parámetro. Es útil para los bucles de tipo for. Por ejemplo:

lista = range (-3,3)

for i in lista:

Devuelve -3 -2 -1 0 1 2 3 print (i)

Hrija.imf.com Ediciones Roble S. L.

Ver contenido generado por range()

Para ver el contenido generado por range (), se debe usar el constructor list. camb

lista = range (-3,3)

list (lista) # Devuelve [-3, -2, -1, 0, 1, 2]

Añadir elementos

nuevo" JOSE RODRIGUEZ MALDONADO append añade un nuevo elemento al final de una lista.

t = [1, 2, 3, [4, 5, 6]]

t.append("nuevo")

Devuelve [1, 2, 3, [4, 5, 6], 'nuevo']

Inserción de elementos al final

extend toma una lista como argumento y añade al final de la actual todos sus elementos # Devuelve [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]

t1 = [1, 2, 3, 4, 5, 6]

t2 = [7, 8, 9]

t1.extend(t2)

t1

Ordenación de elementos

campusproyectosnebrija.imf.com© Ediciones Roble S. L. sort ordena los elementos de una lista de menor a mayor.

t = ["d","e","a","c","x"]

t.sort()

Devuelve ['a', 'c', 'd', 'e', 'x'] t

t = [7,6,5,4,3,2,1]

t.sort()

Devuelve [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7] t

Ediciones Roble S. L.

Extracción de elementos

El método pop elimina un elemento de la lista referenciado en forma de índice. Devuelve el elemento que ha sido eliminado. Si no se proporciona un índice, borra y devuelve el último elemento.

$$t = ["d","e","a","c","x"]$$

x = t.pop(1)

print (t) # Devuelve ['d', 'a', 'c', 'x']

print (x) # Devuelve e

Eliminar elementos

El método remove permite eliminar un elemento de la lista referenciándolo por su valor. JOSERODRI

t = ["d","e","a","c","x"]

t.remove("e")

Devuelve ['d', 'a', 'c', 'x'] print (t)

6.2.2. Equivalencia en las listas

Ediciones Roble S. En Python dos listas son equivalentes si tienen los mismos elementos, pero no son idénticas. Sin embargo, si dos listas son idénticas, también son equivalentes, es decir, la equivalencia no implica que sean idénticas. Para comprobar si dos variables son idénticas, se puede usar el operador is.

En este ejemplo a y b son equivalentes pero no idénticas.

a = [1, 2, 3]

b = [1, 2, 3]

Devuelve false a is b

campusproyectosnebrija.imf.com Ediciones Roble S. L. En este ejemplo a y b son idénticas.

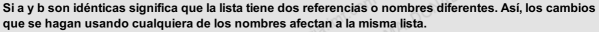
a = [1, 2, 3]

a = b

a is b # Devuelve true

Ediciones Roble S. L.

om Ediciones Roble S. L.





En las operaciones que se realizan sobre las listas existen aquellas que modifican listas y otras que crean listas nuevas. Por ejemplo, el método append modifica una lista, pero el operador + crea una lista nueva.

RODRIGUEZMA

t1 = [2, 3]

t2 = [5]

t1.append(4)

print (t1, t1+t2) # Devuelve [2, 3, 4] [2, 3, 4, 5]

La mayoría de los métodos modifican la lista y devuelven el valor None.

Por ejemplo:

Programa que solicita al usuario una palabra y guarda los caracteres en una lista sin repetirlos:

sproyectosnebrija.

palabra = input("Escribe una palabra: ")

lista = []

for c in palabra:

if(c not in lista):

lista.append(c)

print(palabra)

print(lista)

Lista vacía, se solicita al usuario valores para la lista. Al final, se muestra la suma y el promedio:

```
numero = int(input("Escribe un numero: "))

lista.append(numero)

ma = sum":
                                            JOSE RODRIGUEZ MALDONADO
lista = ∏
total = int(input("¿Cúantos elementos tendrá la lista?: "))
for i in range(total):
                              campusproyectosnebrija.imf.com Ediciones Roble S. L.
suma = sum(lista)
promedio = suma / len(lista)
print (lista)
print("La suma es ",suma)
print("El promedio es ",promedio)
```

6.2.3. Cadenas

Una cadena es una secuencia de caracteres y una lista es una secuencia de valores, pero una lista de caracteres no es lo mismo que una cadena. Para convertir desde una cadena a una lista de caracteres, se puede usar la función list, que divide una cadena en letras individuales.

```
care ctosnebrija.imf.com Ediciones Roi
s = "casa"
t = list(s)
print (t)
              # Devuelve ['c', 'a', 's', 'a']
```

```
Si se quiere dividir una cadena en palabras, puedes usar el método split.
s = "El camión rojo de Juan"
                                                                         Ediciones Roble S. L.
t = s.split()
print (t)
             # Devuelve ['El', 'camión', 'rojo', 'de', 'Juan']
```

campusprovectosnebnia imirchet Una vez usado split, se puede utilizar el operador índice (corchetes) para buscar una palabra concreta en la lista.

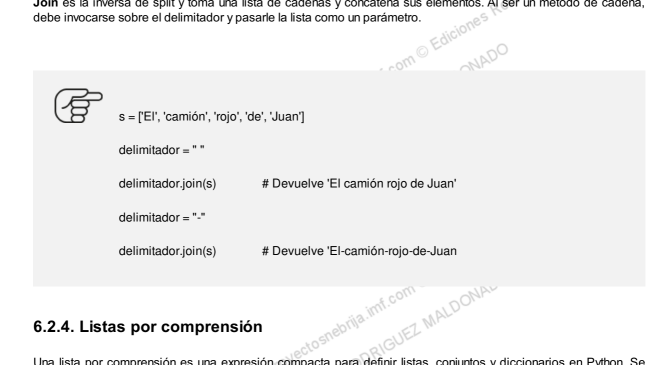
Devuelve rojo print (t[2])

poble S.L.

Se puede llamar a split con un argumento opcional denominado delimitador, que especifica qué caracteres se deben usar como delimitadores de palabras.

```
RODRIGUEZMALDONAD
s = "El-camión-rojo-de-Juan"
t = s.split("-")
            # Devuelve ['El', 'camión', 'rojo', 'de', 'Juan']
print (t)
```

Join es la inversa de split y toma una lista de cadenas y concatena sus elementos. Al ser un método de cadena, debe invocarse sobre el delimitador y pasarle la lista como un parámetro.



6.2.4. Listas por comprensión

Una lista por comprensión es una expresión compacta para definir listas, conjuntos y diccionarios en Python. Se trata de definir cada uno de los elementos sin tener que nombrar cada uno de ellos.

La forma general es: [exp for val in <coleccion> if <condicion>]

campusproyectosnebriia.imf.com Ediciones Robie lista = [x for x in [3,4,5]]# Devuelve [3, 4, 5] lista lista = [x+5 for x in [3,4,5] if x > 3]lista # Devuelve [9, 10]

campusprovectosnebrila.imf.com Etdiciones Rob lista = [x for x,y in [(1,2),(3,4),(5,6)]]

lista

Devuelve [1, 3, 5]

letras = ['a','b','g','h','n']

mayusculas = [a.upper() for a in letras]

mayúsculas # Devuelve ['A', 'B', 'G', 'H', 'N']

Ejemplos con listas por comprensión:

micom Ediciones Roble S. L Lista que contiene los valores de 3 elevado a la x, donde x es un número par y pertenece al rango del 1 a 100:

c = [3 ** x for x in range(1,101) if x % 2 == 0]

print (c)

Lista con los múltiplos de 3, entre un rango de 1 a 100:

c = [x for x in range(1,101) if x % 3 == 0]

print (c)

6.3. Diccionarios

campusproyectosnebrija.imf.com Ediciones Roble S. Un diccionario es una colección no ordenada de pares clave-valor donde la clave y el valor son objetos que pueden ser de (casi) cualquier tipo. La función dict () crea un diccionario nuevo sin elementos.

ejemplo = dict()

...os.

Roble

Rebrija.imf.com

Ediciones Roble ejemplo # Devuelve {}

Las llaves {} representan un diccionario vacío.

Para añadir elementos al diccionario, se pueden usar corchetes y usar acceso indexado a través de la clave. cswbnzblone JOSEROD



ejemplo = dict()

Devuelve {} ejemplo

ejemplo["primero"] = "Libro"

ejemplo # Devuelve {'primero': 'Libro'}

Otra forma de crear un diccionario es mediante una secuencia de pares clave-valor separados por comas y encerrados entre llaves.



ejemplo2 = {"primero":"Libro","segundo":34,"tercero":(3,4)}

Devuelve {'primero': 'Libro', 'segundo': 34, 'tercero': (3, 4)} ejemplo2

El orden de los elementos en un diccionario es impredecible, pero eso no es importante, ya que se usan las claves para buscar los valores correspondientes. En este sentido, si la clave especificada no está en el diccionario se obtiene una excepción.

Algunos métodos:

El método len()

La función len devuelve el número de parejas clave-valor

ctosnebrija.imf.com Ediciones Robie ejemplo2 = {"primero":"Libro","segundo":34,"tercero":(3,4)}

len (ejemplo2) #3

El método in()

El operador in dice si algo aparece como clave en el diccionario.

Campusproyectosnebrija.imf.com@Ediciones Roble S. \ ejemplo2 = {"primero":"Libro","segundo":34,"tercero":(3,4)}

"primero" in ejemplo2

El método values()

Para ver si algo aparece como valor en un diccionario, se puede usar el método values, que devuelve los valores como una lista, y después usar el operador in sobre esa lista.

valores = ejemplo2.values()

"uno" in valores # False

El método get ()

Toma una clave y un valor por defecto. Si la clave aparece en el diccionario get, devuelve el valor correspondiente. En caso contrario, devuelve el valor por defecto.

contadores = {"naranjas":1, "limones":42, "peras":100}

print (contadores.get("uvas",0)) # Devuelve 0

print (contadores.get("naranjas",0)) # Devuelve 1

yectosnebrija imi com Ediciones Roble S. L.

contadores = {"naranjas":1, "limones":42, "peras":100}

contadores.keys() # dict_kevs/l'ss

El método ítems()

sin Edicion Devuelve una lista de tuplas, cada una de las cuales es una pareja clave-valor sin ningún orden definido.

contadores = {"naranjas":1, "limones":42, "peras":100}

t = contadores.items();

dict_items([('naranjas', 1), ('limones', 42), ('peras', 100)]) t

Téngase en cuenta lo siguiente:



Se puede utilizar un diccionario como una secuencia en una sentencia for, de manera que se recorren todas las claves del diccionario.

```
Jectosnebrija.imf.com Ediciones Roble S.
diccionario = {1:"hola",2:42, 3:100}
for clave in diccionario:
 print (clave, diccionario[clave]) # 1 hola
                     #242
                     #3100
```

El ejemplo anterior se podría haber realizado de una manera equivalente utilizando el método ítems ().

```
campus proyecto snebrija.imf.com © Ediciones Roble S. L.
diccionario = {1:"hola", 2:42, 3:100}
for clave, valor in diccionario.items():
 print (clave, valor)
                            #1 hola
                      #242
                      #3100
```

VII. Funciones

Una función es una secuencia de sentencias que realizan una operación y que reciben un nombre. Sus principales características son: Roble



- Cuando se define una función, se especifica el nombre y la secuencia de sentencias.
- Una vez que se ha definido una función, se puede llamar a la función por ese nombre y reutilizarla a lo largo del programa.
- El resultado de la función se llama valor de retorno.

Creación

Para crear una función se utiliza la palabra reservada def. A continuación, aparece el nombre de la función, entre paréntesis los parámetros, y finaliza con :. Esta línea se denomina cabecera de la función. Después de los : aparece el código que se ejecuta cuando se llama a la función. Este trozo de código, se denomina cuerpo de la función y debe estar indentado. El cuerpo puede contener cualquier número de sentencias. Para devolver el -RIGUEZ MALDONAL .actosnebrija.imf.com valor se usa la palabra reservada return.

```
Función que suma tres números
#función que suma tres números y devuelve el resultado
                                            snebrija.imf.com Ediciones Roble S. L.
def suma_tres(x, y, z): # 3 argumentos posicionales
 m1 = x + y
  m2 = m1 + z
  return m2
```

Función que multiplica los números de una lista

```
def multiplicacion (lista):
                                               oroyectosnebrija.imf.com © Ediciones Roble S. L.
2royectosnebrija.imf.com © Ediciones Roble S. L.
  multiplicacion = 1
  for i in lista:
                                                     JOSE RODRIGUEZ MALDONADO
     multiplicacion *= i
  return (multiplicacion)
lista = \{1,2,3,4\}
print (multiplicacion (lista)) # Devuelve 24
```

Función que determina si una palabra es palíndroma

```
campusproyectosnebrija imf.com © Ediciones Roble S.
def palindromo(palabra):
  palabra_al_reves = palabra[::-1]
  print(palabra_al_reves)
  if( palabra == palabra_al_reves ):
    print("Es palindromo")
  else:
                                                      Ediciones Roble S. L.

Ediciones Roble S. L.

Aprila imf. com Ediciones Roble S. L.
    print("No es palindromo")
palindromo("Aguila")
                              # 'NO es palindromo'
palindromo("arenera")
                               # 'es palindromo'
```

Definición y llamada

Las reglas para los nombres de las funciones son los mismos que para las variables: se pueden usar letras, números y algunos signos de puntuación, pero el primer carácter no puede ser un número. No se puede usar una palabra clave como nombre de una función y se debería evitar también tener una variable y una función con el mismo nombre. Las funciones con paréntesis vacíos después del nombre indican que esta\función no toma ningún argumento.

La sintaxis para llamar a una función definida consiste en indicar el nombre de la función junto a una expresión entre paréntesis denominados argumentos de la función. El argumento es un valor o variable que se pasa a la RODRIGUEZ MALDONA función como parámetro de entrada.

```
r = suma tres (1, 2, 3) \# Devuelve 6
r = suma tres (4, 5, 6) \# Devuelve 15
```

Algunas características

La definición de una función debe ser ejecutada antes de que la función se llame por primera vez, y no generan ninguna salida. Sin embargo, las sentencias dentro de cada función son ejecutadas solamente cuando se llama a esa función.

En las funciones no se especifica el tipo de parámetro ni lo que se retorna.

Las definiciones de funciones no alteran el flujo de la ejecución de un programa debido a que las sentencias dentro de una función no son ejecutadas. Sin embargo, una llamada a una función es como un desvío en el flujo de la ejecución. En vez de pasar a la siguiente sentencia, el flujo salta al cuerpo de la función, ejecuta todas las sentencias que hay allí y después vuelve al punto donde lo dejó.

Las funciones que disponen de argumentos son asignadas a variables llamadas parámetros. Se puede usar cualquier tipo de expresión como argumento, la cual será evaluada antes de que la función sea llamada. El nombre de la variable que se pasa como argumento no tiene nada que ver con el nombre del parámetro, de manera que dentro de la función recibirá el nombre del parámetro.

```
JOSE RODRIGUEZ MALDON
                          campusproyectosnebrija.ir
def sumandos(a, b):
 suma = a+b
 return suma
c = 5
x = sumandos (c, c+7)
print (x)
                # Devuelve 17
```

5 Cuando se definen los argumentos de una función, estos pueden tener valores por defecto. def ejemplo (a = 3): print (a) ejemplo() # Devuelve 3 6 Una vez que se ha definido una función puede usarse dentro de otra, facilitando de esta manera la descomposición de un problema, y resolverlo mediante una combinación de llamadas a funciones campusproye JOSEROD def ejemplo1 (a, b): return a+b Ediciones Roble S. L. def ejemplo2 (a,b,c): return c+ ejemplo1(a,b) ejemplo2(3,4,5) # Devuelve 12

Hay dos tipos de funciones:

1

ala V.

Ediciones Roble S.

Campus provecto snebrila imf.com Campus provecto snebrila imf.com Aquellas que producen resultados, con los que se querrá hacer algo, como asignárselo a una variable.

def ejemplo1 (a):

return 3*a

b = ejemplo1(4)

Devuelve 12 print (b)

Ediciones Roble S.L.

2

Aquellas que realizan alguna acción, pero no devuelven un valor y, sin embargo, pueden mostrar algo por pantalla. Si se asigna el resultado a una variable, se obtiene el valor None.

```
def ejemplo1 (a):
  print(3*a)
b = ejemplo1(4)
print (b)
                  #Devuelve 12
                #Devuelve None
```

Rebrita.imf.com Ediciones Roble S. Es posible definir funciones que devuelvan múltiples resultados, los cuales se empaquetan en una tupla. Por ejemplo, función que recibe el número de segundos y calcule la duración de horas, minutos y segundos:



Python proporciona un número importante de funciones internas que pueden ser usadas sin necesidad de tener que definirlas previamente:

Las funciones max y min dan respectivamente el valor mayor y menor de una lista.

2

La función len devuelve cuantos elementos hay en su argumento. Si el argumento es una cadena devuelve el número de caracteres que hay en la cadena.

...iones Roble S.

3

Funciones que permiten convertir valores de un tipo a otro: int(), float(), y str().

4

La función chr tiene como parámetro un número entero que devuelve un carácter (cadena) cuyo código Unicode es el número entero (parámetro). Por ejemplo, chr(97) devuelve la carácter (cadena) 'a'.

5

La función ord tiene como parámetro un carácter (cadena) que devuelve el valor ASCII de una cadena. Por ejemplo, ord ('a') devuelve el entero 97.

6

En el sitio "Documentación de Python", puede consultar la lista de las funciones internas.⁴

En Python el paso de argumentos a una función se hace por referencia, de manera que las modificaciones que se hagan sobre los argumentos se mantienen después de la llamada y ejecución de la función. Ejemplos de programas que utilizan funciones internas:

Imprime el abecedario en minúsculas basado en el código Unicode:

for x in range(97,122):

print ("Carácter UNICODE de ",x ,'=' ,chr(x))

2

Imprime el abecedario en mayúsculas basado en el código Unicode:

for x in range(65,91):

print ("Carácter UNICODE de ",x ,'=' ,chr(x))

[4] <u>Página web Documentación de Python</u>.

VIII. Importación de módulos

Python dispone de una amplia variedad de módulos o librerías. Los módulos son programas que amplían las funciones y clases de Python para realizar tareas específicas. Los módulos tienen extensión py. En la página web d e Python,⁵ se puede encontrar el índice de módulos de Python.

Para poder utilizarlas, hay que importarlas previamente, lo cual se puede hacer de varias formas:

Roble S.

Importar todo el módulo mediante la palabra reservada import.

De esta manera para utilizar un elemento hay que usar el nombre del módulo seguido de un punto (.) y el nombre del elemento que se desee obtener.

Importar solo algunos elementos del módulo.

Mediante la estructura from nombre_modulo import lista_elementos, los elementos importados se usan directamente por su nombre.

Programa que calcula el perímetro y/o área de un círculo.

```
JOSE RODRIGUEZ MALDONADO
El usuario debe teclear el radio del círculo y seleccionar el cálculo que necesita:
radio = float(input('Teclea el radio de un círculo: '))

print ("Selecciona una one")
print ("1 Calcular perímetro")
 opcion = int(input('Teclea opción: '))

opcion = 1:

print ("Períme'
print ("2 Calcular área")
print ("3 Ambos")
print ("4 Salir")
opcion = int(input('Teclea opción: '))
while not opcion in (1,2,3,4):
 print ("Área es: ",(pi*radio*radio))
se:
if opcion == 1:
elif opcion == 2:
elif opcion == 3:
else:
```

s Roble.

print ("Adios")

Importar todo el módulo mediante la palabra reservada import y definir un alias mediante la palabra reservada as.

De manera que para usar un elemento hay que utilizar el nombre del módulo seguido de un punto (.) y el nombre del elemento que se desee obtener. Por ejemplo, usando el módulo os,6 programa que imprime el directorio actual y su contenido:

import os as te

print("Directorio actual: ", te.getcwd())

print("Directorios/ficheros: ", te.listdir(os.getcwd()))

iciones Roble S. L Para conocer las operaciones disponibles de un módulo, se puede usar el comando dir. RODRIGUEZ MALDON

import os

dir (os)

[6] Página web "Files and Directories".

IX. Gestión de archivos

Apertura

Para abrir un archivo en Python se usará la función open, que recibe el nombre del archivo a abrir. Por defecto, si no se indica nada, el archivo se abre en modo lectura.

La función open abrirá el archivo con el nombre indicado. Si no tiene éxito, se lanzará una excepción. Si se ha podido abrir el archivo correctamente, la variable asignada a la apertura permitirá manipularlo.

Lectura

La operación más sencilla que se debe realizar sobre un archivo es leer su contenido. Para procesarlo línea por campusproyectosnebrija.ii JOSE RODRIGUEZ MA línea, es posible hacerlo de la siguiente forma:

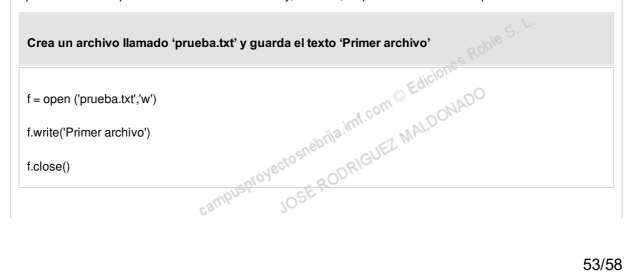
fichero= open("cuna.txt")

for linea in fichero:

```
print(linea)
                            Ya te vemos dormida.
                            Tu barca es de madera por la orilla.
                            Blanca princesa de nunca.
                            Duerme por la noche oscura.
                            Cuerpo y tierra de nieve.
                            Duerme por el alba, duerme.
                            Ya te alejas dormida.
                                     el el eliciones Rob
Además, usando la función readlines es posible recuperar de una sola vez todo el contenido del archivo
estructurado en forma de líneas.
fichero= open("cuna.txt")
lineas = fichero.readlines()
print(lineas)
                        ['Ya te vemos dormida. \n',
                         'Tu barca es de madera por la orilla. \n',
                         'Blanca princesa de nunca. \n',
                         'Duerme por la noche oscura.\n',
                         'Cuerpo y tierra de nieve. \n',
                                                                       Roble S.
                         'Duerme por el alba, duerme.\n',
                         'Ya te alejas dormida. ']
En este caso, la variable líneas tendrá una lista de cadenas con todas las líneas del archivo. Téngase en cuenta
que es posible eliminar los saltos de línea.
lineas[0].rstrip()
```

Apertura para escritura

Si se quiere abrir un archivo en modo escritura, hay que indicar una w como segundo parámetro de la función open. En caso de que no exista el archivo se crea y, si existe, se pierde la información que hubiera.



Crea un archivo llamado 'nuevo.txt' y guarda las líneas pares del archivo 'cuna.txt' que se puede descargar en este <u>enlace</u>.

```
arc_write = open ('nuevo.txt', 'w')
for i, line in enumerate(lineas):
    if i%2 == 0:
        arc_write.write( str(i) + ' ' + line )
    else:
        pass
arc_write.close()
```

Nuevo fichero llamado 'nuevo.txt':

- 0 Ya te vemos dormida.
- 2 Blanca princesa de nunca.
- 4 Cuerpo y tierra de nieve. Duerme por el alba, duerme.

Cierre

Al terminar de trabajar con un archivo, se debe cerrar, ya que lo que se haya escrito no se guardará realmente hasta no cerrar el archivo. Para ello, se usa close.

arc_write.close()

Apertura con posicionamiento

También es posible abrir un archivo en modo escritura posicionándose al final del mismo. Para ello, se usa la opción a con la función open. En este caso se crea el archivo si no existe, pero en caso de que exista se posiciona al final, manteniendo el contenido original.

open ('nuevo.txt','a').write('\nEste es el final')

X. Resumen

En esta unidad, se ha introducido el lenguaje de programación Python. Se trata de un lenguaje de propósito general que dispone de potentes librerías para análisis de datos, lo que le convierte en uno de los lenguajes más utilizados en el ámbito del Big Data.

Uno de los entornos de trabajo más utilizados en Python es el Jupyter Notebook. Consiste en una herramienta que permite integrar código con otros recursos, como vídeo, imágenes o código html.

Roble S. L

También se ha realizado un repaso de los elementos básicos del lenguaje Python, comenzando por las variables, expresiones y operadores. A continuación, se han revisado las principales estructuras de control, las estructuras de datos fundamentales (listas, tuplas, diccionarios y cadenas), las funciones como principal elemento de estructuración de los programas en Python y, por último, otros aspectos del lenguaje, como importación de módulos o apertura de ficheros.



La ejecución de los ejercicios de la unidad se muestra en el cuaderno que se puede descargar en el siguiente enlace: <u>UD2 Python.ipynb.</u> Se recomienda abrir el cuaderno con Jupyter Notebook, solo basta con iniciar el servicio "Jupyter Notebook" e importar el fichero UD2_Python.ipynb desde la opción Upload.

XI. Caso práctico

ies Roble S. Considera un sistema de cifrado en el que se sustituye cada letra en el texto original por otra que se encuentra un número fijo de posiciones más adelante en el alfabeto. Por ejemplo, si el desplazamiento es 3 posiciones y se considera la letra A, entonces sería sustituida por la letra D, que se encuentra situada 3 lugares a la derecha de la A. Se considera que el alfabeto es circular por lo que a continuación de la Z comienza la letra A. Solo se codifican las letras, el resto de símbolos se mantienen.

Se pide implementar un programa en Python que solicite al usuario que introduzca por teclado un texto a codificar y un número que representa el desplazamiento de letras. Como resultado, el programa mostrará por pantalla el mensaje codificado. Se deben hacer las comprobaciones necesarias sobre la entrada, es decir, es una cadena y un número, fichero Caso práctico.ipynb.

```
Sproyectosnebrija imf.com Ediciones Roble
Solución
#Función que cifra
def convertir(text,desp):
 resul = ""
 for car in text: #Itera cada letra del texto
   if car.isalpha(): #Si es carácter, se sustituye la letra
   else: #No se sustituyen otros símbolos, pertecen igual
      if car.islower():
```

Fundamentos de programación en Python

```
JOSE ROV.
                               campusproy
      resul += car
  return resul
                              sp) campus provecto snebrija imf.com Celiciones Roble S. L.
if __name__ == "__main__": # programa principal
  texto = input("Texto a cifrar: ")
  desp = input("Desplazamiento letra: ")
  if desp.isdigit():
    cifrado = convertir(texto,desp)
    print (cifrado)
                              campusproyectosnebrija.imf.com © Ediciones Roble S. L.
  else:
    print ("El desplazamiento ha de ser un digito"
```

campusprovectosnebrija.imf.com Ediciones Roble S. L.

~ebrija.imf.com © Ediciones Roble S. L.

Recursos

Bibliografía

• Algoritmos de Programación con Python :

Wachenchauzer, Rosita; Manterola, Margarita; Curia, Maximiliano; Medrano, Marcos; Paez, Nicolás. Algoritmos de Programación con Python. 2006-2019. [En línea] URL disponible en https://uniwebsidad.com/l ibros/algoritmos-python

• Guía de aprendizaje de Python :

Rossum, Guido van. Guía de aprendizaje de Python. Release 2.0. Fred L. Drake, Jr. (ed. orig.); 2000. [En línea] URL disponible en http://es.tldp.org/Tutoriales/Python/tut.pdf

• Introducción a la programación con Python 3 :

Marzal Varó, Andrés; Gracia Luengo, Isabel; y García Sevilla, Pedro. Introducción a la programación con Python 3. Castelló de la Plana: Publicacions de la Universitat Jaume I. Servei de Comunicació i Publicacions; 2014. [En línea] URL disponible en http://repositori.uji.es/xmlui/bitstream/handle/10234/102653 /s93 impressora.pdf?sequence=2&isAllowed=y Ediciones

• Python para principiantes :

Bahit, Eugenia. Python para principiantes. 2011-2013. [En línea] URL disponible en http://librosweb.es/libro/ python/

• Referencia de la Biblioteca de Python :

Rossum, Guido van; Drake, Fred L. Jr. Referencia de la Biblioteca de Python. 2000. [En línea] URL disponible en http://pyspanishdoc.sourceforge.net/lib/lib.html

• Tutorial de Python :

Rossum, Guido van. Tutorial de Python. Fred L. Drake, Jr. (ed. orig.); 2009. [En línea] URL disponible en http: //docs.python.org.ar/tutorial/pdfs/TutorialPython2.pdf

Glosario.

- Bucle: estructura de control de Python que permite repetir un conjunto de acciones un número de veces que depende de una condición determinada.
- Condicional: estructura de control de Python que permite ejecutar acciones alternativas de acuerdo con el valor de una expresión.
- Diccionario: estructura de datos de Python que permite almacenar la información en forma de parejas clave-valor. Es un tipo de datos mutable.
- Echo: este comando se utiliza para mostrar en pantalla (en terminal) una cadena de texto que se le pasa como argumento
- Entorno de desarrollo: también denominado editor. Es una aplicación informática que permite crear y ejecutar programas para un determinado lenguaje de programación.

Fundamentos de programación en Python

- Estructura de control: hace referencia a sentencias de un lenguaje que permiten estructurar el flujo de ejecución de un programa.
- Estructura de datos: hace referencia a una forma lógica determinada de almacenar la información.
- Expresión: conjunto de valores y/o variables combinadas mediante un conjunto de operadores que representan un valor de un tipo de datos.
- Función: es la unidad de estructuración de un programa en Python. Representa un conjunto de acciones que reciben un nombre y que pueden depender de un conjunto de parámetros y devolver como resultado uno o más valores.
- Jupyter notebook: entorno de desarrollo para Python.
- **Lista**: estructura de datos de Python que permite almacenar un conjunto de datos de diferentes tipos. Es un tipo de datos mutable.
- Listas por comprensión: es una forma de definir una lista en la que, en vez de indicar los valores concretos, se indica la expresión que permite generar dichos valores.
- **Módulo**: también denominado librería, se trata de un conjunto de funciones y/o métodos que añaden nueva funcionalidad a Python con respecto a la que dispone de manera estándar.
- **Mutabilidad**: es una propiedad de las estructuras de datos en Python que indica si los datos pueden modificar su estructura y contenido una vez que se han definido.
- **Notebook**: tipo de archivo utilizado por el Jupyter Notebook para editar código Python que permite integrar otros recursos como vídeos o imágenes.
- Programa: se trata de un conjunto de sentencias de un lenguaje de programación, cuya ejecución produce un resultado.
- **Tupla**: estructura de datos de Python que permite almacenar un conjunto de datos de diferentes tipos. Es similar a las listas, pero no mutable.
- Variable: nombre que referencia una posición de memoria.

. s. \