



**Francesc
de Borja Moll**

Centre Integrat de
Formació Professional

Manual de Python

AUTORES: Sergi González y Rafael Gíon

Ciclo formativo de grado Superior de Desarrollo de Aplicaciones Web

1. ¿Qué es Python?	4
2. Variables	4
2.1. ¿Qué es una variable?	4
2.2. Definir una variable	4
2.3. El operador asignación	5
2.4. Tipos de datos en Python	5
2.4.1. El tipo de datos booleanos y las condiciones lógicas	6
2.4.2. Cadenas	7
2.5. Definir varias variables a la vez	8
2.6. Mostrar el valor de las variables en IDLE	8
2.7. Utilizar variables ya definidas	8
2.8. Conversión de tipos	9
2.9. La función type	10
2.10. Intercambio de los valores de dos variables (swap)	11
3. Entrada y salida	11
3.1. Salida por pantalla	11
3.2. Entrada por teclado	11
4. Operaciones aritméticas elementales	13
4.1. Variables numéricas enteras y decimales	13
4.2. Las cuatro operaciones básicas	13
4.2.1. La división en Python	13
4.3. Potencias y raíces	14
4.4. Notaciones compactas	15
5. If... elif... else...	15
5.1. If... else...	15
5.2. Elif...	17
6. Setencias iterativas (bucles)	17
6.1. La sentencia while	19
6.2. La sentencia for	17
6.2.1. La función range	17
6.2.2. for	18
6.2.3. Ejemplos de for sin la sentencia range	19
6.3. La sentencia break	
7. Tipos de datos estructurados	21
7.1. Cadenas de caracteres (strings)	21
7.1.1. Conceptos generales	21
7.1.2. Métodos de las cadenas	24
7.1.3. ¿Cómo se recorre un string?	26

7.1.4. ¿Cómo se recorre un string de forma inversa?	27
7.1.5. ¿Cómo buscar un carácter en un string?	27
7.2. Listas	27
7.2.1. Conceptos básicos	27
7.2.2. Añadir elementos a una lista:	28
7.2.3 Eliminación de elementos de una lista	29
7.2.4. Manipular elementos individuales de una lista	29
7.2.5. Manipular sublistas	30
7.2.6. La instrucción del	30
7.2.7. Copiar una lista	30
7.2.8. Recorrer una lista	31
7.2.9. Saber si un valor está en una lista	32
7.2.10. Forma de manipular els strings continguts en una llista	32
7.2.11. Resumen de métodos para listas	33
7.3. Tuplas	33
7.3.1. Conceptos básicos	33
7.4. Diccionarios	34
7.4.1. Conceptos básicos	34
7.4.2. Resumen de métodos para diccionarios	35
8. Subprogramas (subrutinas)	35
8.1. Introducción	35
8.2. Delaración de funciones	38
8.3. Declaración de procedimientos	39
8.4. Parámetros con valores por defecto	39

1. ¿Qué es Python?

Python es un lenguaje de programación interpretado, interactivo y orientado a objetos. A menudo se le compara con Tcl, Perl, Scheme o Java.

Python combina una potencia notable con una sintaxis muy clara. Python tiene módulos, clases, excepciones, tipos de datos dinámicos de muy alto nivel, y tipificado dinámico. Existen interfaces para muchas bibliotecas y llamadas al sistema, así como para varios sistemas de ventanas (X11, Motif, Tk, Mac, MFC). Pueden escribirse fácilmente nuevos módulos en C o en C++. Python puede también utilizarse como lenguaje de extensión para cualquier aplicación que necesite un interface programable.

Python es multiplataforma: existen versiones para muchas variantes de UNIX, para Windows, DOS, OS/2, Mac, Amiga, etc. Si tu sistema favorito no es ninguno de los que se acaban de mencionar, Python también puede funcionar en él, siempre que exista un compilador de C en ese sistema. Pregunta en comp.lang.python, o prueba a compilarlo tú mismo.

Python está registrado, pero puedes utilizarlo y distribuirlo libremente, incluso para fines comerciales.

Website: <http://www.python.org>

Entornos de programación: PythonG, DrPython.

Curiosidad: El nombre de Python viene de los Monty Python.

2. Variables

2.1. ¿Qué es una variable?

En Informática, una **variable** es "algo" en lo que puedes almacenar información para su uso posterior. En Python, una variable puede almacenar un número, una letra, un conjunto de números o de letras o incluso conjuntos de conjuntos.

2.2. Definir una variable

Las variables en Python se crean cuando se definen, es decir, cuando se les asigna un valor. Para crear una variable, escribe una igualdad con la variable en la izquierda y el valor que quieras darle a la derecha. Los siguientes ejemplos son definiciones de variables:

```
>>> x = 2.5
>>> ABCISA = 4 + 5
>>> Nombre1 = "Pepito Conejo"
>>> _y2 = 'p'
>>> dias_de_la_semana = [ 'Lunes', 'Martes', 'Miércoles', 'Jueves', 'Viernes', 'Sábado', 'Domingo' ]
>>> Fecha_de_nacimiento = [ 'Lunes', 27, 'Octubre', 1997]
>>> año = 1492
SyntaxError: invalid syntax
```

El **nombre de una variable** debe empezar por una letra o por un carácter subrayado (_) y puede seguir con más letras, números o subrayados. Puedes utilizar mayúsculas, pero ten en cuenta que Python distingue entre mayúsculas y minúsculas. Es decir, que A y a son para Python variables distintas. Las letras permitidas son las del alfabeto inglés, por lo que están prohibidas la ñ, la ç o las vocales acentuadas. Las **palabras reservadas** del lenguaje (en los ejemplos de este manual aparecerán en naranja) también están prohibidas. En caso de que intentes dar un nombre incorrecto a una variable, Python mostrará un mensaje de error al ejecutar el programa.

Las palabras reservadas de Python son las siguientes:

and	del	for	is	raise
assert	elif	from	lambda	return
break	else	global	not	try
class	except	if	or	while
continue	exec	import	pass	yield
def	finally	in	print	

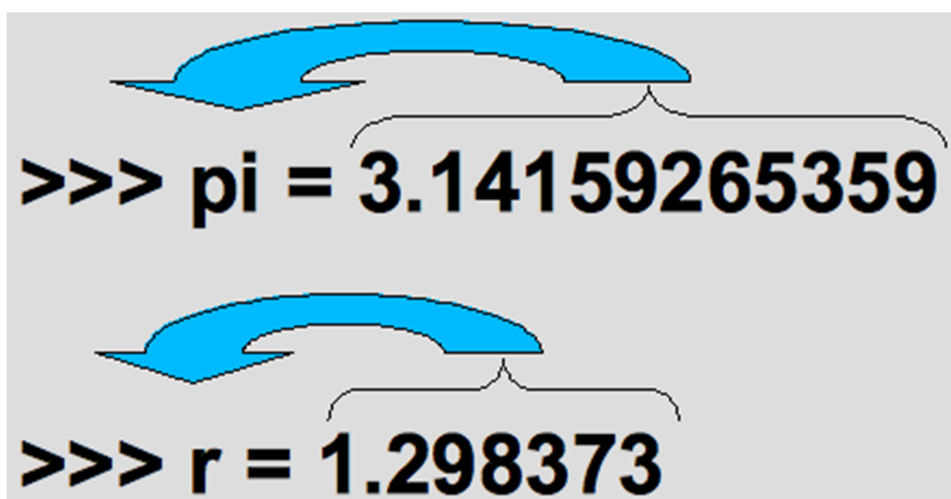
Cada variable se identifica por su nombre, así que en principio **no puede haber dos variables distintas con el mismo nombre**. (La verdad es que sí que puede haber dos variables distintas con el mismo nombre, pero sólo si cada una de las variables "existe" en su propio espacio, separada de la otra. Lo veremos más adelante.)

Aunque no es obligatorio, normalmente **conviene que el nombre de la variable esté relacionado con la información que se almacena en ella**, para que sea más fácil entender el programa. Mientras estás escribiendo un programa, esto no parece muy importante, pero si consultas un programa que has escrito hace tiempo (o que ha escrito otra persona), te resultará mucho más fácil entender el programa si los nombres están bien elegidos. También se acostumbra a utilizar determinados nombres de variables en algunas ocasiones, como irás viendo más adelante, pero esto tampoco es obligatorio.

Al definir una **cadena**, es decir una variable que contiene letras, debes escribir su valor entre comillas ("") o apóstrofos (''), como prefieras.

2.3. El operador asignación

El operador asignación = nos permite guardar un valor dentro de una variable:



2.4. Tipos de datos en Python

En el ejemplo anterior hay definiciones de algunos tipos de variables que hay en Python: **números decimales**, **números enteros**, **cadenas** (una o más letras) y **listas** (conjuntos de números, cadenas o listas).

Aunque se definen de forma similar, para Python no es lo mismo un número entero, un número decimal, una cadena o una lista ya que, por ejemplo, dos números se pueden multiplicar pero dos cadenas no (curiosamente, una cadena sí que se puede multiplicar por un número).

Por tanto, estas tres definiciones de variables **no son equivalentes**:

```
>>> Fecha = 1997
>>> Fecha = 1997.0
>>> Fecha = "1997"
```

Manual de Python

En el primer caso la variable Fecha está almacenando un **número entero**, en el segundo Fecha está almacenando un **número decimal** y en el tercero Fecha está almacenando una **cadena** de cuatro letras.

Este ejemplo demuestra también que se puede volver a definir una variable cambiando su tipo.

Por tanto, los tipos de variables disponibles en Python (los iremos repasando a lo largo del curso):

Tipo	Clase	Notas	Ejemplo
str	String	Inmutable	'Wikipedia'
unicode	String	Versión Unicode de str	u'Wikipedia'
list	Secuencia	Mutable, puede contener diversos tipos	[4.0, 'string', True]
tuple	Secuencia	Inmutable	(4.0, 'string', True)
set	Conjunto	Mutable, sin orden, no contiene duplicados	set([4.0, 'string', True])
frozenset	Conjunto	Inmutable, sin orden, no contiene duplicados	frozenset([4.0, 'string', True])
dict	Mapping	Grupo de pares claves, valor	{'key1': 1.0, 'key2': False}
int	Número entero	Precisión fija	42
long	Número entero	Precisión arbitraria	42L ó 456966786151987643L
float	Número	Coma flotante	3.1415927
bool	Booleano	Valor booleano verdadero o falso	True

Algunos tipos son bastante avanzados y no los veremos en clase.

2.4.1. El tipo de datos booleanos y las condiciones lógicas

El **tipo booleano** sólo puede tener dos valores: **True** (cierto) y **False** (falso). Estos valores son especialmente importantes para las expresiones condicionales (=condiciones) y los bucles, como veremos más adelante. Antes de la versión 2.2.1, Python no tenía un tipo booleano (se utilizaban los valores enteros 0 y 1).

En realidad el **tipo bool** (el tipo de los booleanos) es una subclase del tipo int.

Estos son los distintos tipos de operadores con los que podemos trabajar con valores booleanos, los llamados **operadores lógicos o condicionales**:

Operador	Descripción	Ejemplo
and	¿se cumple a y b?	r = True and False # r es False
or	¿se cumple a o b?	r = True and False # r es True
not	No a	r = not True # r es False

Los valores booleanos son además el resultado de expresiones que utilizan operadores relacionales (comparaciones entre valores):

Operador	Descripción	Ejemplo
==	¿son iguales a y b?	r = 5 == 3 # r es False

!=	¿son distintos a y b?	r = 5 != 3 # r es True
<	¿es a menor que b?	r = 5 <>
>	¿es a mayor que b?	r = 5 > 3 # r es True
<=	¿es a menor o igual que b?	r = 5 <= 5 # r es True
>=	¿es a mayor o igual que b?	r = 5 >= 3 # r es True

Las tablas de verdad de los operadores and, or y nor son las siguientes:

• AND			
Op. Esq.	Op. Dreta	Resultat	Coneixeu les lleis d'en De Morgan??
True	True	True	
True	False	False	
False	True	False	
False	False	False	Ja ho heu estudiat!!
• OR			
Op. Esq.	Op. Dreta	Resultat	Cercau a Vicipèdia!
True	True	True	
True	False	True	
False	True	True	
False	False	False	
• NOT			
Operador		Resultat	
True		False	
False		True	

2.4.2. Cadenas

Las **cadenas** no son más que **texto encerrado entre comillas** simples ('cadena') o dobles ("cadena").

```

>>> 'fiambre huevos'
'fiambre huevos'
>>> 'L\'Hospital'
"L'Hospital"
>>> "L'Hospital"
'L'Hospital'
>>> '"Sí," dijo.'
'"Sí," dijo.'
>>> "\"Sí,\" dijo."
'"Sí," dijo.'
>>> '"En L\'Hospital," dijo.'
'"En L\'Hospital," dijo.' 
```

Las cadenas pueden ocupar varias líneas de diferentes maneras. Se puede impedir que el final de línea física se interprete como final de línea lógica mediante usando una barra invertida, por ejemplo:

```

hola = "Esto es un texto bastante largo que contiene\n\
varias líneas de texto, como si fuera C.\n\
    Observa que el espacio en blanco al principio de la línea es\n    significativo.\n"
print hola 
```

Mostraría lo siguiente:

Esto es un texto bastante largo que contiene varias líneas de texto, como si fuera C.

Observa que el espacio en blanco al principio de la línea es significativo.

Se puede concatenar cadenas (pegarlas) con el operador + y repetirlas con *:

```
>>> palabra = 'Ayuda' + 'Z'  
>>> palabra  
'AyudaZ'  
>>> '<' + palabra*5 + '>'  
'<AyudaZAyudaZAyudaZAyudaZAyudaZ>'
```

Más adelante encontraréis un capítulo titulado “manejo de cadenas” donde se ampliará este apartado.

2.5. Definir varias variables a la vez

En una misma línea puedes definir simultáneamente varias variables, con el mismo valor o con valores distintos, como muestra el siguiente ejemplo:

```
>>> a = b = 99  
>>> c, d, e = "Mediterráneo", 10, ["pan", "queso"]
```

En el primer caso las dos variables tendrán el mismo valor. En el segundo caso la primera variable tomará el primer valor y así sucesivamente. Si en este segundo caso no coincide el número de variables con el de valores, Python muestra un mensaje de error. Haz la prueba.

2.6. Mostrar el valor de las variables en IDLE

Para que IDLE muestre el valor de una variable, sólo tienes que escribir su nombre. También puedes conocer el valor de varias variables a la vez escribiéndolas entre comas (IDLE las mostrará entre paréntesis), como muestra el siguiente ejemplo:

```
>>> a, b, c = 2, 'pepe', "a"  
>>> a  
2  
>>> c, b  
('a', 'pepe')
```

2.7. Utilizar variables ya definidas

Una vez has definido una variable, puedes utilizarla para hacer cálculos o para definir nuevas variables, como muestran los siguientes ejemplos:

```
>>> a = 2  
>>> a + 3  
5  
  
>>> horas = 1  
>>> minutos = 2  
>>> segundos = 3  
>>> segundos + 60*minutos + 3600*horas  
3723
```

Manual de Python

```
>>> horas = 5
>>> minutos = 60 * horas
>>> segundos = 60 * minutos
>>> segundos
18000
```

En caso de que utilices una variable no definida anteriormente, Python mostrará un mensaje de error.

Es importante recordar que los nombres de las variables no tienen sentido real para Python, son simples etiquetas para referirse al contenido.

Prueba este ejemplo, en el que el ordenador crea dos variables y las suma, aunque en el mundo real es sabido que no se pueden sumar peras y manzanas:

```
>>> peras = 7
>>> manzanas = 22
>>> peras + manzanas
29
```

Prueba este otro ejemplo:

```
>>> distancia = 100
>>> tiempo = 4
>>> distancia + tiempo
104
>>> distancia * tiempo
400
>>> distancia / tiempo
25
```

En este ejemplo, una vez definidas las variables distancia y tiempo, Python te deja que hagas las operaciones que quieras, **tengan o no sentido físico**. De hecho, en los tres cálculos del ejemplo solamente la división tiene sentido físico (la velocidad).

Puedes modificar el valor que almacena una variable en cualquier momento, pero eso no modificará las otras variables calculadas a partir de ella, como puedes ver en el siguiente ejemplo:

```
>>> a = 10
>>> b = a + 5
>>> a, b
(10,15)
>>> a = 20
>>> a, b
(20,15)
```

Puedes asignar el valor a una variable una variable utilizando su propio valor. Por ejemplo:

```
>>> a = 10
>>> a = a + 5
>>> a
15
```

Fíjate en que **a = a + 5 no es una ecuación** (no tendría solución), **sino una asignación**. Es decir, Python coge el valor almacenado en la variable a, le suma 5, y el resultado lo guarda en la variable a. Existe una notación más compacta, que es la siguiente:

```
>>> a = 10  
>>> a += 5  
>>> a  
15
```

2.8. Conversión de tipos

Python proporciona un conjunto de funciones incorporadas que convierten valores de un tipo a otro. La **función int** toma un valor y lo convierte en un número entero, si es posible, o si no, se queja:

```
>>> int("32")
32
>>> int("Hola")
ValueError: invalid literal for int(): Hola
```

int también puede convertir valores decimales en números enteros, pero recuerda que eso trunca la parte fraccionaria. También debes tener en cuenta que Python está escrito en inglés, por lo que los valores de coma flotante están expresados mediante un punto, y no mediante coma, como sucede en español:

```
>>> int(3.99999)
3
>>> int(-2.3)
-2
```

La función **float** convierte números enteros y cadenas en números decimales:

```
>>> float(32)
32.0
>>> float("3.14159")
3.14159
```

Finalmente, la **función str** convierte al tipo cadena:

```
>>> str(32)
'32'
>>> str(3.14149)
'3.14149'
```

Puede parecer raro que Python distinga el valor del número entero 1 del valor de coma flotante 1,0. Ambos representan el mismo número, pero pertenecen a tipos diferentes. El motivo es que están representados de forma diferente dentro del ordenador (¿recordáis la Unidad 1?).

2.9. La función type

La función type nos retorna el tipo de datos de una variable:

```
>>> a=1  
>>> b=1.5  
>>> c="rafael gión"  
>>> type (a,b,c)
```

```
>>> type (a)
<class 'int'>
>>> type (b)
<class 'float'>
>>> type (c)
<class 'str'>
>>>
```

2.10. Intercambio de los valores de dos variables (swap)

Para intercambiar los valores de dos variables se necesita una variable temporal:

```
1 a = 23
2 b = 2
3 #anem a intercanviar els valors entre a i b
4 aux = a
5 a = b
6 b = aux
```

3. Entrada y salida

En Informática, la "entrada" de un programa son los **datos que llegan al programa desde el exterior** (normalmente a través del teclado) y la "salida" de un programa son los **datos que el programa proporciona al exterior** (normalmente en la pantalla del ordenador).

3.1. Salida por pantalla

Aunque en IDLE puedes ver el valor de una variable escribiendo simplemente el nombre de la variable, dentro de un programa tienes que utilizar la orden **print**.

Puedes intercalar texto y variables en una misma orden, separándolas con comas, como muestra el siguiente ejemplo:

```
>>> a,saludo=5,"hola"
>>> print ("a contiene el valor ", a, "y saludo contiene ",saludo)
a contiene el valor 5 y saludo contiene hola
```

Si escribes una **coma al final de una orden print**, el siguiente texto se escribirá en la misma línea, como muestra el siguiente ejemplo:

```
corto, medio, largo = 28, 30, 31
print 'Hay siete meses que tienen' , largo , 'días.'
print 'Hay cuatro meses que tienen' , medio , 'días',
print 'y uno que tiene' , corto , 'o', corto+1, 'días '
```

Como las comillas o los apóstrofos indican el principio o final de una cadena, para incluir **comillas** o apóstrofos dentro de una cadena hay que indicarlo de una forma especial, concretamente escribiendo \" o \' , como muestra el siguiente ejemplo.

```
print 'Un tipo le dice a otro: \"¿Cómo estás?\"'
print 'Y el otro le contesta: \'¡Pues anda que tú!\''
```

Puedes forzar que las variables se escriban como enteros o decimales, utilizando las funciones **int()** o **float()**.

```
>>> print int(2.9)
2
>>> print float(2)
2.0
>>> print float(2/3)
0.0
```

3.2. Entrada por teclado

La función `input()` permite que un programa almacene en una variable lo que escribas en el teclado. Al llegar a la función, **el programa se detiene esperando que escribas algo y pulses la tecla Intro**. Prueba el siguiente ejemplo:

```
>>> print ("como te llamas?")
como te llamas?
>>> nombre = input()
Me llamo rafa
>>> print nombre
SyntaxError: Missing parenthesis
>>> print (nombre)
Me llamo rafa
```

Las dos primeras líneas se pueden comprimir en una, escribiendo la cadena como argumento de la función `input()`:

```
>>> print (nombre)
Me llamo rafa
>>> nombre=input("como te llamas")
como te llamasrafa
>>> nombre=input("como te llamas?\n")
como te llamas?
rafa
>>> print (nombre)
rafa
```

Por defecto, la función `input()` convierte la entrada en una cadena. Si quieres que Python interprete la entrada como un número entero, debes utilizar la función `int()` de la siguiente manera:

```
>>> edad2= input("que edad tienes? ")
que edad tienes? 27
>>> print (edad2)
27
>>> type (edad2)
<class 'str'>
.
.
.
>>> edad=int(input("que edad tienes"))
que edad tienes27
>>> type (edad)
<class 'int'>
```

Para que Python interprete la entrada como un número decimal, debes utilizar la función `float()` de la siguiente manera:

```
>>> cantidad=float(input("dime una cantidad de euros "))
dime una cantidad de euros 3
>>> print (cantidad)
3.0
```

Hay otra forma de incluir el valor de variables en una sentencia `print`:

Manual de Python

```
>>> print ("otra forma %s de incluir las variables %d" % (nombre,edad))  
otra forma rafa de incluir las variables 27
```

Vamos a fijarnos en la siguiente línea de código:

```
print "Me llamo %s tengo %d y vivo en %s" % (nombre, edad, pais)
```

Fíjemonos en `%d` y `%s`, tenemos que imaginar esos signos esos signos como una “comodín”, donde los ponemos ahí se va a mostrar la primera variable en el orden que está el símbolo. La relación que existe entre estos símbolos y los tipos de datos es la siguiente:

- `%s`: strings (cadenas)
- `%d`: enteros
- `%f`: floats

4. Operaciones aritméticas elementales

En este apartado aprenderás las operaciones aritméticas elementales que incluye Python por defecto. En un apartado posterior haremos un repaso de las operaciones matemáticas que puede incorporar Python al importar el módulo math.

4.1. Variables numéricas enteras y decimales

Existen dos tipos de **variables numéricas**: **enteras** (sin decimales) y **decimales** (con decimales). Según cómo escribas el número, Python lo asignará a una variable entera o decimal.

Prueba este ejemplo:

```
>>> a = 5  
>>> b = 4.5  
>>> c = 12.0
```

En este caso la variable `a` es de tipo entero, `b` es de tipo real y `c` es de tipo real. Fíjate en el “truco” utilizado en el caso de la variable `c`. Si hubieras escrito `>>> c = 12`, `c` sería una variable de tipo entero, pero al escribir `>>> c = 12.0` Python entiende que quieres utilizar una variable de tipo real aunque almacenes un número entero.

Un detalle importante es que si las variables se definen enteras, Python muestra el resultado de los cálculos como números enteros. Si quieres que Python utilice decimales, tienes que definir las variables como reales. Compara la diferencia en el siguiente ejemplo:

```
>>> distancia = 100  
>>> tiempo = 3  
>>> distancia / tiempo  
33  
>>> distancia = 100.0  
>>> tiempo = 3.0  
>>> distancia / tiempo  
33.33333333333336
```

En el primer caso el resultado no tiene decimales, mientras que en el segundo caso el resultado sí que sale con decimales (en realidad hubiera sido suficiente con que una de las dos variables tuviera decimales para que el resultado se mostrara con decimales). Observa también que la última cifra del resultado de la división con decimales es incorrecta. Este error se debe a la forma en que Python almacena internamente los

Manual de Python

números decimales y hay formas de resolverlo. Este problema lo tienen casi todos los lenguajes de programación.

4.2. Las cuatro operaciones básicas

Como has visto en lecciones anteriores, las cuatro operaciones aritméticas básicas son la **suma (+)**, la **resta (-)**, la **multiplicación (*)** y la **división (/)**. Cuando en una fórmula aparecen varias operaciones, Python las efectúa aplicando las reglas usuales de prioridad de las operaciones.

4.2.1. La división en Python

El problema de la división

En las versiones 2.X de Python, el resultado de la división de dos números enteros es un número entero. Para obtener ese número entero, Python trunca (redondea hacia abajo) el resultado de la división. Si no estás atento al escribir el programa, esta forma de funcionar puede provocar a veces errores de cálculo. Por ejemplo:

```
>>> variable = 100  
>>> variable / 60 * 60  
60  
>>> variable * 60 / 60  
100
```

Como Python efectúa los cálculos de izquierda a derecha, en el primer caso primero divide ($100 / 60 = 1$ al tratarse de números enteros) y después multiplica ($1 \times 60 = 60$). En el segundo caso primero multiplica ($100 \times 60 = 6000$) y luego divide ($6000 / 60 = 100$).

Para resolver este problema, los creadores de Python han decidido modificar la forma de dividir de Python. El cambio se realizará a partir de la versión 3.0. Así, el resultado de una división será siempre decimal, aunque se dividan números enteros. Mientras tanto, habrá que estar atento.

Cociente de una división

Puedes calcular directamente el cociente de una división entre dos números con el **operador //**. El resultado será de tipo entero o decimal dependiendo del tipo de los números empleados. Por ejemplo:

```
>>> 10//3  
3  
>>> 10//4  
2  
>>> 20.0//7  
2.0  
>>> 20//6.0  
3.0
```

Resto de una división

Puedes calcular directamente el resto de la división entre dos números con el **operador %**. Por ejemplo:

```
>>> 10%3  
1  
>>> 10%4  
2  
>>> 10%5  
0
```

Manual de Python

También puedes hacer la división modular entre números decimales, pero normalmente los resultados no son exactos.

```
>>> 10.2%3  
1.1999999999999993 #El resultado correcto es 1.2  
>>> 10%4.2  
1.5999999999999996 #El resultado correcto es 1.6  
>>> 10.1%5.1  
5.0 #Este resultado sí que es correcto
```

4.3. Potencias y raíces

Para calcular potencias puedes utilizar el símbolo `**`, teniendo en cuenta que $x^{y} = x^y$. Puedes utilizar números negativos o decimales, con lo que esta operación te permite calcular inversas y raíces además de potencias. Aquí tienes unos ejemplos:

```
>>> 2**3  
8  
>>> 10**-4  
0.0001 #Recuerda que  $a^{-b} = \frac{1}{a^b}$   
>>> 9**0.5  
3.0 #Recuerda que  $a^{1/b}$  es la raíz b-ésima de a  
>>> (-1)**0.5 #Esto va a dar error porque es la raíz cuadrada de -1  
Traceback (most recent call last):  
  File "<pyshell#7>", line 1, in ?  
    (-1)**0.5 ValueError: negative number cannot be raised to a fractional power  
>>> -9**0.5 #Esto no da error porque hace primero la raíz y luego le pone el -  
-3
```

Otra manera de calcular x^y es mediante la función `pow(x,y)`. Si en vez de dos argumentos escribes tres, `pow(x,y,z)`, la función calcula primero x elevado a y y después calcula el resto de la división por z .

```
>>> pow(2,3)  
8  
>>> pow(4,0.5)  
2.0  
>>> pow(2,3,5)  
3
```

4.4. Notaciones compactas

Para modificar el valor de una variable a partir de su propio valor, en Python se puede utilizar las siguientes notaciones compactas:

Notación	<code>a += b</code>	<code>a -= b</code>	<code>a *= b</code>	<code>a /= b</code>	<code>a **= b</code>	<code>a //= b</code>	<code>a %= b</code>
es equivalente a	<code>a = a + b</code>	<code>a = a - b</code>	<code>a = a * b</code>	<code>a = a / b</code>	<code>a = a ** b</code>	<code>a = a // b</code>	<code>a = a % b</code>

Ampliación de conocimientos con las funciones del **módulo math**: `abs(x)`; `complex(real[, imag])`; `max(s[, args...])`; `min(s[, args...])`; `round(x[, n])`... Enlace:

<http://www.python.org/doc/2.5.2/lib/module-math.html>

5. If... elif... else...

NOTA: En un principio no iba a explicar “elif” porque me interesa que aprendáis a anidar

Manual de Python

sentències if (anidar es “meter” una sentencia if dentro de otra sentencia if).

5.1. If... else...

A menudo te interesará que un programa ejecute unas órdenes cuando se cumplan unas condiciones y otras cuando no. En esos casos se utiliza la orden if ... else En inglés "if" significa "si" (condición) y "else" significa "si no". La orden en Python se escribe así:

```
if condición:  
    aquí van las órdenes que se ejecutan si la condición es cierta  
    y que pueden ocupar varias líneas  
else:  
    y aquí van las órdenes que se ejecutan si la condición es  
    falsa y que también pueden ocupar varias líneas
```

La primera línea contiene la **condición que quieras evaluar** (revisa el apartado “2.4.1. El tipo de datos booleanos y las condiciones lógicas”). Fíjate en que **la línea termina por dos puntos**.

A continuación viene el **bloque de órdenes** que se ejecutan cuando la condición se cumple (es decir, cuando la condición es verdadera). Fíjate en que todo **el bloque está indentado**. Este detalle es bastante importante, puesto que Python utiliza el indentado para reconocer las líneas que forman un bloque de instrucciones. De hecho, cada vez que acabes una línea con dos puntos, Python indentará las líneas siguientes. Cuando quieras **terminar un bloque, basta con volver al principio de la línea**.

Después viene una **línea con la orden else**, que indica a Python que el bloque que viene a continuación se tiene que **ejecutar cuando la condición no se cumpla** (es decir, cuando sea falsa). Fíjate en que **también hay dos puntos al final de la línea**. En último lugar está el bloque de instrucciones indentado que corresponde al else.

Vamos a ver un ejemplo:

```
edad = int(input("dime la edad "))  
if (edad < 18):  
    print ("eres menor de edad")  
else:  
    print ("eres mayor de edad")  
print ("hasta luego")
```

Este programa te pregunta cuántos años tienes y almacena la respuesta en la variable "edad". Después comprueba si la edad es inferior a 18 años. Si esta comparación es cierta, el programa escribe que eres menor de edad y si es falsa escribe que eres mayor de edad. Finalmente el programa **siempre se despide**, ya que la última instrucción está fuera de cualquier bloque y por tanto se ejecuta siempre. ¡Fíjate en la indentación del último print!

```
dime la edad 27  
eres mayor de edad  
hasta luego  
>>> |
```

El bloque **else puede omitirse**, como muestra el siguiente ejemplo:

```
num= int(input("dime un número "))  
if (num < 0):  
    print ("has escrito un número")  
    print ("el número es",num)
```

Manual de Python

```
dime un número -3  
has escrito un número  
el número es -3  
,
```

El bloque if no puede omitirse porque contiene la comparación, pero si por algún motivo no quisieras que se ejecutara ninguna orden, el bloque de órdenes del if debe contener al menos la orden **pass** (esta orden le dice a Python que no tiene que hacer nada).

```
edad = int(raw_input('¿Cuántos años tienes?'))  
if edad<120:  
    pass  
else:  
    print '!Mentiroso!'  
    print 'Dices que tienes', edad, 'años'
```

Evidentemente este programa podría simplificarse cambiando la desigualdad. Es sólo un ejemplo para mostrarte cómo se utiliza la orden **pass**. No se debe programar como en el ejemplo anterior.

5.2. *Elif...*

Cuando no quieras simplemente elegir entre dos opciones, sino entre **varias**, puedes utilizar la orden **elif**.

```
if condición_1:  
    bloque 1  
elif condición_2:  
    bloque 2  
else:  
    bloque 3
```

Puedes poner tantos **elif** como quieras. Si se cumple la condición 1 se ejecuta el bloque 1, si no se cumple la condición 1 pero sí que se cumple la condición 2 se ejecuta el bloque 2 (y así sucesivamente si hubiera varios **elif**). El bloque **else** (que es opcional) se ejecuta si no se cumple ninguna de las condiciones anteriores. Vamos a ver un ejemplo:

```
edad = int(input("dime la edad "))  
if (edad < 0):  
    print ("todavía no has nacido")  
elif (edad<18):  
    print ("eres muy joven")  
else:  
    print ("eres mayor de edad")  
print ("hasta luego")
```

El orden en que aparecen las distintas comparaciones es importante, pues cuando se cumple una de las comparaciones, Python ya no considera las siguientes condiciones, aunque se cumplan. En general, se deben escribir primero los casos particulares y después los casos generales.

6. Sentencias iterativas (bucles)

A continuación veremos los dos tipos de sentencias iterativas: while y for. Para cada una de ellas conoceremos como usarlas y las posibilidades que nos ofrecen en Python

6.1. La sentencia for

Para poder utilizar la sentencia for, es muy habitual utilizar esta junta a la función range. Las dos opciones habituales serán estas:

- `for i in lista_de_valores`
- `for i in range(5)`

En los siguientes puntos veremos cómo funciona.

6.1.1. La función range

En principio, range se usa con dos argumentos: un valor inicial y un valor final (comáticos).

```
>>> list(range(2,10))
[2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
>>> list(range(0,3))
[0, 1, 2]
>>> list(range(-3,3))
[-3, -2, -1, 0, 1, 2]
````
```

Observa que la lista devuelta contiene todos los enteros comprendidos entre los argumentos

de la función, incluyendo al primero pero **no al último**.

Fíjate lo que hacen los siguientes ejemplos de range:

```
>>> list(range(5))
[0, 1, 2, 3, 4]
>>> list(range(2,10,2))
[2, 4, 6, 8]
>>> list(range(2,10,3))
[2, 5, 8]
>>> list(range(10,5,-1))
[10, 9, 8, 7, 6]
>>> list(range(3,-1,-1))
[3, 2, 1, 0]
>>> list(range(2,5,1))
[2, 3, 4]
>>> list(range(2,5))
[2, 3, 4]
```

### 6.1.2. for

Hay otro tipo de bucle en Python: el bucle for-in, que se puede leer como:

para todo elemento de una serie, hacer...

Un bucle for-in presenta el siguiente aspecto:

```
for variable in serie de valores:
 acción
 acción
 ...
 acción
```

**Las cosas que se pueden hacer con la sentencia for se pueden hacer también con la sentencia while i viceversa.** Vamos el mismo ejemplo que vivos para el while pero ahora con for:

```
for i in range(0, 3):
 print (i)
print 'Hecho'
```

Hagamos la traza del programa anterior:

Hacer una traza del programa (o seguimiento de un programa) seria describir “en papel” lo que hace. Miremos lo que hace en el ejemplo anterior:

- **i = 0**
  - se le asigna el valor 0 a la variable i
  - imprime por pantalla la cifra 0 (que es el valor que guarda i)
- **i = 1**
  - se le asigna el valor 1 a la variable i
  - imprime por pantalla la cifra 1 (que es el valor que guarda i)
- **i = 2**
  - se le asigna el valor 2 a la variable i
  - imprime por pantalla la cifra 2 (que es el valor que guarda i)
- se sale del bucle y se imprime por pantalla el texto “Hecho” (sentencia que está fuera del bucle). **Muy importante: en este momento i contiene el valor 2.**

### 6.1.3. Ejemplos de for sin la sentencia range

Se pueden especificar series de valores sin utilizar la función range. Fijaos en los siguientes ejemplos:

```
for nombre in ['Pepe', 'Ana', 'Juan']:
 print ("Mi nombre es %s" %(nombre))

numero = int(input("dame un número"))
for potencia in [2,3,4,5]:
 print ("%d elevado a %d es %d" %(numero, potencia, numero**potencia))
```

## 6.2. La sentencia while

En inglés, while significa “mientras. La sentencia while se usa así:

while (condición/es):

    acciones

y permite expresar en Python acciones cuyo significado es:

Mientras se cumpla esta condición, repite estas acciones.

La condición puede ser cualquiera de las que se pueden construir siguiendo las reglas del apartado 2.4. Las sentencias que denotan repetición se denominan **bucles**.

Observemos el siguiente ejemplo:

```
i=0
while i<3:
 print (i)
 i+=1
print ("Hecho")
```

El resultado que muestra por pantalla:

```
0
1
2
Hecho
```

Primero veamos qué pasa cuando la condición se cumple:

```
i = 0
while i < 3: ← la condición se satisface
 print i
 i += 1
print 'Hecho'
```

Ahora veamos qué pasa cuando la condición no se cumple:

```
i = 0
while i < 3: ← la condición no se satisface
 print i
 i += 1
→ print 'Hecho'
```

## Manual de Python

Hacer una **traza del programa** (o **seguimiento de un programa**) seria describir “en papel” lo que hace. Miremos lo que hace en el ejemplo anterior:

- **i = 0**
  - imprime por pantalla la cifra 0
  - incrementa la variable i en una unidad (que es el valor que guarda i)
- **i = 1**
  - imprime por pantalla la cifra 1
  - incrementa la variable i en una unidad (que es el valor que guarda i)
- **i = 2**
  - imprime por pantalla la cifra 2
  - incrementa la variable i en una unidad (que es el valor que guarda i)
- **i = 3**
  - se sale del bucle porque no se cumple la condición
  - imprime por pantalla el texto “Hecho” (sentencia que está fuera del bucle)

Hacer las trazas de los siguientes ejemplos:

1.

```
i=int(input('Valor inicial'))
while i<10:
 print (i)
 i+=1
```

2.

```
i=int(input('Valor inicial'))
limite=int(input('Limite'))
while i<limite:
 print (i)
 i+=1
```

3.

```
i=int(input('Valor inicial '))
limite=int(input('Limite '))
incremento=int(input('Incremento '))
while i<limite:
 print (i)
 i+=incremento
```

4.

```
edad=0
while edad<18:
 edad=edad+1
 print ("felicidades, tienes", edad, "años")
```

**Está prohibido utilizar break.**

## 7. Tipos de datos estructurados

Hasta el momento hemos tratado con datos de tres tipos distintos: **enteros**, **flotantes** y **cadenas**. Los dos primeros son tipos de datos escalares . Las cadenas, por contra, son tipos de datos secuenciales. Un **dato de tipo escalar es un elemento único**, atómico. Por contra, un **dato de tipo secuencial se compone de una sucesión de elementos** y una cadena es una sucesión de caracteres. **Los datos de tipo secuencial son datos estructurados**. En Python es posible manipular los datos secuenciales de diferentes modos, facilitando así la escritura de programas que manejan conjuntos o series de valores.

### 7.1. Cadenas de caracteres (*strings*)

#### 7.1.1. Conceptos generales

Además de los números, Python también sabe manipular cadenas, que se pueden expresar de diversas maneras. Se pueden encerrar entre **comillas simples o dobles**, serían equivalentes (ojo que una usa ' y la otra no):

```
'L\'Hospitallet'
```

```
"L'Hospitallet"
```

Las cadenas pueden ocupar varias líneas de diferentes maneras. Se puede impedir que el final de línea física se interprete como final de línea lógica usando una barra invertida al final de cada línea parcial:

```
>>> hola = "Esto es un texto bastante largo que contiene\n" +\n "varias líneas de texto, como si fuera C.\n" +\n "Observa que el espacio en blanco al principio de la línea es\\n" +\n "significativo."
```

Observa que los saltos de línea se han de incrustar en la cadena con \n, pues el salto de línea físico se desecha.

El ejemplo mostraría lo siguiente:

```
>>> print (hola)\nEsto es un texto bastante largo que contiene\nvarias líneas de texto, como si fuera C.\nObserva que el espacio en blanco al principio de la línea es significativo.
```

Se puede **concatenar cadenas** (pegarlas) con el operador + y repetirlas con \*:

```
>>> palabra = 'Ayuda' + 'Z'\n>>> palabra\n'AyudaZ'\n>>> '<' + palabra*5 + '>'\n'<AyudaZAyudaZAyudaZAyudaZAyudaZ>'
```

Para todo lo que se va a explicar a partir de ahora se asume que se ha definido la siguiente variable: `p此abra = 'AyudaZ'`

Se puede **indexar una cadena**. Como en C, el primer carácter de una cadena tiene el índice 0. **No hay un tipo carácter diferente**; un carácter es una cadena de longitud uno. Las subcadenas se especifican mediante la **notación de corte: dos índices separados por dos puntos**.

```
>>> p此abra[4]\n'a'\n>>> p此abra[0:2]\n'Ay'\n>>> p此abra[2:4]
```

## Manual de Python

```
'ud'
```

Los índices de corte tienen valores por omisión muy prácticos; si se omite el primer índice se supone cero y si se omite el segundo se supone el tamaño de la cadena sometida al corte.

```
>>> palabra[:2] # Los primeros dos caracteres
'Ay'
>>> palabra[2:] # Todos menos los primeros dos caracteres
'udaz'
```

He aquí un comportamiento útil en las operaciones de corte:  $s[:i] + s[i:]$  equivale a  $s$ .

```
>>> palabra[:2] + palabra[2:]
'AyudaZ'
>>> palabra[:3] + palabra[3:]
'AyudaZ'
```

A diferencia de las cadenas en C, las cadenas de Python no se pueden cambiar. Si se intenta asignar a una posición indexada dentro de la cadena se produce un error:

```
>>> palabra[0] = 'x'
Traceback (most recent call last):
 File "<stdin>", line 1, in ?
TypeError: object doesn't support item assignment
>>> palabra[1] = 'Choof'
Traceback (most recent call last):
 File "<stdin>", line 1, in ?
TypeError: object doesn't support slice assignment
```

Sin embargo crear una nueva cadena con el contenido combinado es fácil y eficaz:

```
>>> 'x' + palabra[1:]
'xyudaZ'
>>> 'Choof' + palabra[4]
'ChoofZ'
```

Los índices degenerados se tratan con elegancia: un índice demasiado grande se reemplaza por el tamaño de la cadena, un índice superior menor que el inferior devuelve una cadena vacía.

```
>>> palabra[1:100]
'yudaZ'
>>> palabra[10:]
''
>>> palabra[2:1]
''
```

Los índices pueden ser negativos, para hacer que la cuenta comience por el final. Por ejemplo:

```
>>> palabra[-1] # El último carácter
'z'
>>> palabra[-2] # El penúltimo carácter
'a'
>>> palabra[-2:] # Los dos últimos caracteres
'aZ'
>>> palabra[:-2] # Todos menos los dos últimos
'Ayud'
```

Pero date cuenta de que -0 es 0, así que ¡no cuenta desde el final!

```
>>> palabra[-0] # (porque -0 es igual a 0)
'A'
```

## Manual de Python

Los índices de corte negativos fuera de rango se truncan, pero no ocurre así con los índices simples (los que no son de corte):

```
>>> palabra[-100:]
'Ayudaz'
>>> palabra[-10]# error
Traceback (most recent call last):
 File "<stdin>", line 1, in ?
IndexError: string index out of range
```

El mejor modo de recordar cómo funcionan los índices es pensar que apuntan al espacio entre los caracteres, estando el borde izquierdo del primer carácter numerado 0. El borde derecho del último carácter de una cadena de n caracteres tiene el índice n, por ejemplo:

|         |          |          |          |          |          |          |
|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| +-----+ | -+-----+ | -+-----+ | -+-----+ | -+-----+ | -+-----+ | -+-----+ |
| A       | y        | u        | d        | a        | z        |          |
| +-----+ | -+-----+ | -+-----+ | -+-----+ | -+-----+ | -+-----+ | -+-----+ |
| 0       | 1        | 2        | 3        | 4        | 5        | 6        |
| -6      | -5       | -4       | -3       | -2       | -1       |          |

La primera fila de números da la posición de los índices 0..5 de la cadena; la segunda da los índices negativos correspondientes. El corte desde i hasta j consta de todos los caracteres entre los bordes etiquetados i y j, respectivamente.

Para los índices no negativos, la longitud del corte es la diferencia entre los índices, si los dos están entre límites. Por ejemplo, la longitud de palabra[1:3] es 2.

La función interna **len()** devuelve la longitud de una cadena:

```
>>> s = 'supercalifragilisticoexpialidoso'
>>> len(s)
32
```

Otra función interesante es **str**: se le pasa un entero o flotante y devuelve una cadena con una representación del valor como secuencia de caracteres.

Además tenemos la función **ord**: acepta una cadena compuesta por un único carácter y devuelve su código ASCII (un entero). Finalmente la función **chr** acepta un número (código ASCII) y nos devuelve el carácter que representa este número. Veámoslo en un ejemplo:

```
>>> ord("a")
97
>>> chr(97)
'a'
```

### 7.1.2. Métodos de las cadenas

Un método, en orientación a objetos, se refiere a una porción de código asociada una clase. No hemos visto nada de esto en esta evaluación, pero básicamente un método se usa de la siguiente forma: **nombre\_variable.nombre\_método([argumentos])**. Un ejemplo de código:

```
cadena = "prova de text"
print cadena.capitalize()
print cadena.upper()
print cadena.find("a")
```

Imprimiría per pantalla el codi anterior:

## Manual de Python

[Prova de text](#)

[PROVA DE TEXT](#)

4

Algunos de los métodos que podemos utilizar con cadenas son:

### **capitalize ()**

Devuelve una copia de la cadena con el primer carácter en mayúscula.

### **center (width)**

Devuelve la cadena centrada en una cadena de longitud width. Se rellena con espacios.

### **count (sub[, start[, end]])**

Devuelve cuántas veces aparece sub en la cadena S[start:end]. Los argumentos opcionales start y end se interpretan según la notación de corte.

### **encode ([encoding[,errors]])**

Devuelve una versión codificada de la cadena. La codificación predeterminada es la codificación predeterminada de cadenas. El parámetro opcional errors fija el esquema de gestión de errores. Su valor predeterminado es 'strict', que indica que los errores de codificación harán saltar ValueError. Otros valores posibles son 'ignore' (ignorar) y 'replace' (reemplazar).

### **endswith (suffix[, start[, end]])**

Devuelve verdadero si la cadena finaliza con el sufijo suffix especificado, en caso contrario falso. Si se da valor al parámetro opcional start, la comprobación empieza en esa posición. Si se da valor al parámetro opcional end, la comprobación finaliza en esa posición.

### **expandtabs ([tabsize])**

Devuelve una copia de la cadena con todos los tabuladores expandidos a espacios. Si no se indica el paso de tabulación tabsize se asume 8.

### **find (sub[, start[, end]])**

Devuelve el menor índice de la cadena para el que sub se encuentre, de tal modo que sub quede contenido en el rango [start, end). Los argumentos opcionales start y end se interpretan según la notación de corte. Devuelve -1 si no se halla sub.

### **index (sub[, start[, end]])**

Como find(), pero lanza ValueError si no se encuentra la subcadena.

### **isalnum ()**

Devuelve verdadero si todos los caracteres de la cadena son alfanuméricos y hay al menos un carácter. En caso contrario, devuelve falso.

### **isalpha ()**

Devuelve verdadero si todos los caracteres de la cadena son alfabéticos y hay al menos un carácter. En caso contrario, devuelve falso.

### **isdigit ()**

Devuelve verdadero si todos los caracteres de la cadena son dígitos y hay al menos un carácter. En caso contrario, devuelve falso.

### **islower ()**

Devuelve verdadero si todos los caracteres alfabéticos de la cadena están en minúscula y hay al menos un carácter susceptible de estar en minúsculas. En caso contrario, devuelve

Manual de Python

falso.

### **isspace ()**

Devuelve verdadero si todos los caracteres de la cadena son espacio en blanco (lo que incluye tabuladores, espacios y retornos de carro) y hay al menos un carácter. En caso contrario, devuelve falso.

### **istitle ()**

Devuelve verdadero la cadena tiene forma de título (anglosajón) y hay al menos un carácter. En caso contrario, devuelve falso. Se considera que una cadena tiene formato de título si todas sus palabras están en minúsculas a excepción de la primera letra de cada una, que debe ser mayúscula.

### **isupper ()**

Devuelve verdadero si todos los caracteres alfabéticos de la cadena están en mayúscula y hay al menos un carácter susceptible de estar en mayúsculas. En caso contrario, devuelve falso.

### **join (seq)**

Devuelve una cadena formada por la concatenación de todos los elementos de la secuencia seq. Los elementos se separan por la cadena que proporciona el método. Se lanza TypeError si alguno de los elementos no es una cadena.

### **ljust (width)**

Devuelve la cadena justificada a la izquierda en una cadena de longitud width. Se rellena la cadena con espacios. Se devuelve la cadena original si width es menor que len(s).

### **lower ()**

Devuelve una copia de la cadena convertida en minúsculas.

### **lstrip ()**

Devuelve una copia de la cadena con el espacio inicial eliminado.

### **replace (old, new[, maxsplit])**

Devuelve una copia de la cadena en la que se han sustituido todas las apariciones de old por new. Si se proporciona el argumento opcional maxsplit, sólo se sustituyen las primeras maxsplit apariciones.

### **rfind (sub [,start [,end]])**

Devuelve el índice máximo de la cadena para el que se encuentra la subcadena sub, tal que sub está contenido en cadena[start,end]. Los argumentos opcionales start y end se interpretan según la notación de corte. Devuelve -1 si no se encuentra sub.

### **rindex (sub[, start[, end]])**

Como rfind() pero lanza ValueError si no se encuentra sub.

### **rjust (width)**

Devuelve la cadena justificada a la derecha en una cadena de longitud width. Se rellena la cadena con espacios. Se devuelve la cadena original si width es menor que len(s).

### **rstrip ()**

Devuelve una copia de la cadena con el espacio al final suprimido.

### **split ([sep [,maxsplit]])**

Devuelve una lista de las palabras de la cadena, usando sep como delimitador de palabras. Si se indica maxsplit, se devolverán como mucho maxsplit valores (el último elemento contendrá el resto de la cadena). Si no se especifica sep o es None, cualquier espacio en blanco sirve de separador.

### **splitlines ([keepends])**

Devuelve una lista de las líneas de la cadena, dividiendo por límites de línea. No se incluyen los caracteres limitadores en la lista resultante salvo que se proporcione un valor verdadero en keepends.

### **startswith (prefix[, start[, end]])**

Devuelve verdadero si la cadena comienza por prefix, en caso contrario, devuelve falso. Si se proporciona el parámetro opcional start, se comprueba la cadena que empieza en esa posición. Si se proporciona el parámetro opcional end, se comprueba la cadena hasta esa posición.

### **strip ()**

Devuelve una copia de la cadena con el espacio inicial y final suprimido.

### **swapcase ()**

Devuelve una copia de la cadena con las mayúsculas pasadas a minúsculas y viceversa.

### **title ()**

Devuelve una versión con formato título, es decir, con todas las palabras en minúsculas excepto la primera letra, que va en mayúsculas.

### **translate (table[, deletechars])**

Devuelve una copia de la cadena donde se han eliminado todos los caracteres de deletechars y se han traducido los caracteres restantes según la tabla de correspondencia especificada por la cadena table, que debe ser una cadena de longitud 256.

### **upper ()**

Devuelve una copia de la cadena en mayúsculas.

## **7.1.3. ¿Cómo se recorre un string?**

Básicamente el recorrido de un string se debe realizar con la sentencia **for** recorriendo desde la posición 0 hasta la posición de la longitud del string menos 1.

Ejemplo donde se recorre un string y se imprime cada uno de los caracteres que lo forman en líneas separadas.

```
frase = input("Introduce una frase: ")
for i in range(0, len(frase)):
 print (frase[i])
```

## **7.1.4. ¿Cómo se recorre un string de forma inversa?**

Fijaos en la sentencia **range**:

```
frase = input("Introduce una frase: ")
for i in range(len(frase)-1, -1, -1):
 print (frase[i])
```

¿La entendéis?

## **7.1.5. ¿Cómo buscar un carácter en un string?**

Básicamente se haría con un bucle recorriendo desde la posición 0 hasta la posición de la longitud del string menos 1 y comprobando si cada elemento es igual al que buscamos.

## Manual de Python

En caso de encontrar el elemento, debería terminar el bucle. Por ello, para este tipo de situaciones es conveniente utilizar un bucle while. Por ejemplo:

```
encontrado=False
i=0
frase=input("Dime una frase: ")
letra=input("¿Qué letra estás buscando? ")
while not encontrado and i<len(frase):
 if frase[i]==letra:
 encontrado=True
 | print ("la primera letra %s que se ha encontrado en la \
frase: %s está en la posición %d" %(letra,frase,i))
 else:
 i+=1

if not encontrado:
 print ("la letra %s no ha sido encontrada en la \
frase: %s " %(letra,frase))
```

## 7.2. Listas

### 7.2.1. Conceptos básicos

Las listas son conjuntos ordenados de elementos (números o cadenas o listas). Para identificar a las listas se pueden definir variables igualándolas a listas. Estos son ejemplos de listas:

```
>>> laborables = ['Lunes', 'Martes', 'Miércoles', 'Jueves', 'Viernes']
>>> fecha = ['Lunes', 27, 'Octubre', 1997]
>>> peliculas = [['Senderos de Gloria', 1957], ['Hannah y sus hermanas', 1986]]
```

Las listas se pueden concatenar con el símbolo de la suma:

```
>>> vocales = ['E', 'I', 'O']
>>> print vocales
['E', 'I', 'O']
>>> vocales = vocales + ['U']
>>> print vocales
['E', 'I', 'O', 'U']
>>> vocales = ['A'] + vocales
>>> print vocales
['A', 'E', 'I', 'O', 'U']
>>> vocales = vocales + 'Y'
Traceback (most recent call last):
 File "<pyshell#6>", line 1, in ?
 vocales = vocales + 'Y'
TypeError: can only concatenate list (not "str") to list
```

El último ejemplo da error porque 'Y' no es una lista, sino una cadena: **¡no es lo mismo una lista que una cadena!** La forma correcta es la siguiente:

```
>>> vocales = vocales + ['Y']
>>> print vocales
['A', 'E', 'I', 'O', 'U', 'Y']
```

## 7.2.2. Añadir elementos a una lista:

```
>>> li
['a', 'b', 'mpilgrim', 'z', 'ejemplo']
>>> li.append("nuevo") ❶
>>> li
['a', 'b', 'mpilgrim', 'z', 'ejemplo', 'nuevo']
>>> li.insert(2, "nuevo") ❷
>>> li
['a', 'b', 'nuevo', 'mpilgrim', 'z', 'ejemplo', 'nuevo']
>>> li.extend(["dos", "elementos"]) ❸
>>> li
['a', 'b', 'nuevo', 'mpilgrim', 'z', 'ejemplo', 'nuevo', 'dos', 'elementos']
```

1. `append` añade un único elemento al final de la lista.
2. `insert` inserta un único elemento en una lista. El argumento numérico es el índice del primer elemento que cambia de posición. Observe que los elementos de la lista no tienen por qué ser únicos; ahora hay dos elementos con el valor 'nuevo', `li[2]` y `li[6]`.
3. `extend` concatena listas. Verá que no se llama a `extend` con varios argumentos; se le llama con uno, una lista. En este caso, esa lista tiene dos elementos.

## 7.2.3 Eliminación de elementos de una lista

```
>>> li
['a', 'b', 'new', 'mpilgrim', 'z', 'example', 'new', 'two', 'elements']
>>> li.remove("z") ❶
>>> li
['a', 'b', 'new', 'mpilgrim', 'example', 'new', 'two', 'elements']
>>> li.remove("new") ❷
>>> li
['a', 'b', 'mpilgrim', 'example', 'new', 'two', 'elements']
>>> li.remove("c") ❸
Traceback (innermost last):
 File "<interactive input>", line 1, in ?
ValueError: list.remove(x): x not in list
>>> li.pop() ❹
'elements'
>>> li
['a', 'b', 'mpilgrim', 'example', 'new', 'two']
```

1. `remove` elimina la primera aparición de un valor en una lista.
2. `remove` elimina sólo la primera aparición de un valor. En este caso, `new` aparece dos veces en la lista, pero `li.remove("new")` sólo elimina la primera.
3. Si el valor no se encuentra en la lista, Python lanza una excepción. Esto imita el comportamiento del método `index`.

## Manual de Python

4. `pop` hace dos cosas: elimina el último elemento de la lista, y devuelve el valor que ha eliminado. Advierta que esto es diferente de `li[-1]`, que devuelve el valor sin modificar la lista, y de `li.remove(valor)`, que modifica la lista sin devolver ningún valor.

### 7.2.4. Manipular elementos individuales de una lista

Cada elemento se identifica por su posición en la lista, teniendo en cuenta que se empieza a contar por 0. No se puede hacer referencia a elementos fuera de la lista, aunque también se pueden utilizar números negativos.

```
>>> fecha = [27, 'Octubre', 1997]
>>> print fecha[0], fecha[1], fecha[2]
27 Octubre 1997
>>> print fecha[3]
Traceback (most recent call last):
 File "<pyshell#3>", line 1, in ?
 print fecha[3] IndexError:
list index out of range
>>> print fecha[-1], fecha[-2], fecha[-3]
1997 Octubre 27
```

Puedes modificar cualquier elemento de la misma manera que modificas cualquier variable.

```
>>> fecha = [27, 'Octubre', 1997]
>>> fecha[2] = 1998
>>> print fecha[0], fecha[1], fecha[2]
27 Octubre 1998
```

### 7.2.5. Manipular sublistas

De una lista puedes extraer sublistas, utilizando la notación `nombre_de_lista [ inicio : límite ]`. donde inicio y límite hacen el mismo papel que en la instrucción `range(inicio, límite)`.

```
>>> dias = ['Lunes', 'Martes', 'Miércoles', 'Jueves', 'Viernes', 'Sábado', 'Domingo']
>>> print dias[1:4] # Se extrae una lista con los valores 1, 2 y 3
['Martes', 'Miércoles', 'Jueves']
>>> print dias[4:5] # Se extrae una lista con el valor 4
['Viernes']
>>> print dias[4:4] # Se extrae una lista vacía
[]
>>> print dias[:4] # Se extrae una lista hasta el valor 4 (no incluido)
['Lunes', 'Martes', 'Miércoles', 'Jueves']
>>> print dias[4:] # Se extrae una lista desde el valor 4 (incluido)
['Jueves', 'Viernes', 'Sábado', 'Domingo']
>>> print dias[:] # Se extrae una lista con todos los valores
['Lunes', 'Martes', 'Miércoles', 'Jueves', 'Viernes', 'Sábado', 'Domingo']
```

Puedes modificar la lista modificando sublistas. De esta manera puedes modificar un elemento o varios a la vez e insertar o eliminar elementos.

```
>>> letras = ['A', 'B', 'C', 'D', 'E', 'F', 'G', 'H']
>>> letras[1:4] = ['X'] # Se sustituye la sublista ['B', 'C', 'D'] por ['X']
>>> print letras
['A', 'X', 'E', 'F', 'G', 'H']
>>> letras[1:4] = ['Y', 'Z'] # Se sustituye la sublista ['X', 'E', 'F'] por ['Y', 'Z']
['A', 'Y', 'Z', 'G', 'H']
>>> letras[0:1] = ['Q'] # Se sustituye la sublista ['A'] por ['Q']
>>> print letras
['Q', 'Y', 'Z', 'G', 'H']
>>> letras[3:3] = ['U', 'V'] # Inserta la lista ['U', 'V'] en la posición 3
>>> print letras
['Q', 'Y', 'Z', 'U', 'V', 'G', 'H']
>>> letras[0:3] = [] # Elimina la sublista ['Q', 'Y', 'Z']
>>> print letras
['U', 'V', 'G', 'H']
```

## 7.2.6. La instrucción del

La palabra reservada `del` permite eliminar un elemento o varios elementos a la vez de una lista, e incluso la misma lista.

```
>>> letras = ['A', 'B', 'C', 'D', 'E', 'F', 'G', 'H']
>>> del letras[4] # Elimina la sublista ['E']
>>> print letras
['A', 'B', 'C', 'D', 'F', 'G', 'H']
>>> del letras[1:4] # Elimina la sublista ['B', 'C', 'D']
>>> print letras
['A', 'F', 'G', 'H']
>>> del letras # Elimina completamente la lista
>>> print letras
Traceback (most recent call last):
 File "<pyshell#7>", line 1, in ?
 print letras
NameError: name 'letras' is not defined
```

## 7.2.7. Copiar una lista

Compara estas dos secuencias de instrucciones:

```
>>> lista1 = ['A', 'B', 'C']
>>> lista2 = lista1 #Esta línea es distinta en cada ejemplo
>>> print lista1, lista2
['A', 'B', 'C'] ['A', 'B', 'C']
>>> del lista1[1] # Elimina el elemento ['B']
>>> print lista1, lista2
['A', 'C'] ['A', 'C']
```

```
>>> lista1 = ['A', 'B', 'C']
>>> lista2 = lista1[:] #Esta línea es distinta en cada ejemplo
>>> print lista1, lista2
['A', 'B', 'C'] ['A', 'B', 'C']
>>> del lista1[1] # Elimina el elemento ['B']
>>> print lista1, lista2
['A', 'C'] ['A', 'B', 'C']
```

En el primer caso las variables `lista1` y `lista2` hacen referencia a la misma lista almacenada en la memoria del ordenador. Por eso al eliminar un elemento de `lista1`, también desaparece de `lista2`.

Sin embargo en el segundo caso `lista1` y `lista2` hacen referencia a listas distintas (aunque tengan los mismos valores, están almacenadas en lugares distintos de la memoria del ordenador). Por eso, al eliminar un elemento de `lista1`, no se elimina en `lista2`.

## 7.2.8. Recorrer una lista

Puedes recorrer una lista de principio a fin de dos formas distintas. Una forma es recorrer directamente los elementos de la lista:

```
>>> letras = ['A', 'B', 'C', 'D', 'E']
>>> for i in letras:
 print i,
A B C D E
```

La otra forma es recorrer indirectamente los elementos:

```
>>> letras = ['A', 'B', 'C', 'D', 'E']
>>> for i in range(len(letras)):
 print letras[i],
A B C D E
```

La primera forma es más sencilla, pero no permite la modificación de los elementos de la lista. La segunda forma es más complicada, pero permite más flexibilidad: se pueden modificar los elementos, la lista se puede recorrer al revés, etc.

A veces es necesario recorrer la lista en orden inverso, por ejemplo cuando se quieren eliminar elementos de la lista. Para recorrer la lista al revés, basta con utilizar la orden range adecuada.

```
>>> letras = ['A', 'B', 'C', 'D', 'E']
>>> for i in range(len(letras)-1,-1,-1):
 print letras[i],
E D C B A
```

## 7.2.9. Saber si un valor está en una lista

Para saber si un valor está en una lista puedes utilizar el operador `in`. Por ejemplo, el programa siguiente comprueba si el usuario es una persona autorizada:

```
personas_autorizadas = ['Alberto', 'Carmen']
nombre = raw_input('Dime tu nombre: ')
if nombre in personas_autorizadas:
 print 'Estás autorizado'
else:
 print 'No estás autorizado'
```

També se puede hacer con el método `index`:

```
>>> li
['a', 'b', 'new', 'mpilgrim', 'z', 'example', 'new', 'two', 'elements']
>>> li.index("example") ❶
5
>>> li.index("new") ❷
2
>>> li.index("c") ❸
Traceback (innermost last):
 File "<interactive input>", line 1, in ?
ValueError: list.index(x): x not in list
>>> "c" in li ❹
0
```

1. `index` encuentra la primera aparición de un valor en la lista y devuelve su índice.
2. `index` encuentra la primera aparición de un valor en la lista. En este caso, new aparece dos veces en la lista, en `li[2]` y en `li[6]`, pero `index` devuelve sólo el primer índice, 2.
3. Si el valor no se encuentra en la lista, Python lanza una excepción. Esto es notablemente distinto de la mayoría de los lenguajes, que devolverán un índice no válido. Aunque esto parezca molesto, es bueno, ya que significa que su programa terminará en el lugar donde se origina el problema, y no más adelante cuando se intente utilizar el índice no válido.
4. Para comprobar si un valor está en la lista, utilice `in`, que devuelve `True` si se encuentra el valor y `False` si no.

## 7.2.10. Forma de manipular los strings contenidos en una lista

Imaginemos que tenemos la siguiente lista:

```
paraules = ["formiga", "moix", "elefant", "cavall", "cocodril"]
```

La forma de acceder a una letra de una palabra sería de la siguiente manera:

```
print (paraules[i][j])
```

Donde `j` seria el índice que apunta a la palabra `i` y el índice que apunta la letra de la palabra. Vemos un ejemplo concreto:

```
print (paraules[1][1])
```

mostraría por pantalla:

o

## 7.2.11. Resumen de métodos para listas

`L.append(object)`

Añade un objeto al final de la lista.

`L.count(value)`

Devuelve el número de veces que se encontró `value` en la lista.

`L.extend(iterable)`

Añade los elementos del iterable a la lista.

`L.index(value[, start[, stop]])`

Devuelve la posición en la que se encontró la primera ocurrencia de `value`. Si se especifican, `start` y `stop` definen una sublista en la que buscar.

`L.insert(index, object)`

## Manual de Python

Inserta el objeto object en la posición index.

**L.pop([index])**

Devuelve el valor en la posición index y lo elimina de la lista. Si no se especifica la posición, se utiliza el último elemento de la lista.

**L.remove(value)**

Eliminar la primera ocurrencia de value en la lista.

**L.reverse()**

Invierte la lista. Esta función trabaja sobre la propia lista desde la que se invoca el método, no sobre una copia.

**L.sort(cmp=None, key=None, reverse=False)**

Ordena la lista. Si se especifica cmp, este debe ser una función que tome como parámetro dos valores x e y de la lista y devuelva -1 si x es menor que y, 0 si son iguales y 1 si x es mayor que y.

El parámetro reverse es un booleano que indica si se debe ordenar la lista de forma inversa, lo que sería equivalente a llamar primero a L.sort() y después a L.reverse().

Por último, si se especifica, el parámetro key debe ser una función que tome un elemento de la lista y devuelva una clave a utilizar a la hora de comparar, en lugar del elemento en sí.

## 7.3. Tuplas

### 7.3.1. Conceptos básicos

Una tupla es una lista inmutable. Una tupla no puede modificarse de ningún modo después de su creación.

```
>>> t = ("a", "b", "mpilgrim", "z", "example") ❶
>>> t
('a', 'b', 'mpilgrim', 'z', 'example')
>>> t[0] ❷
'a'
>>> t[-1]
'example'
>>> t[1:3] ❸
('b', 'mpilgrim')
```

1. Una tupla se define del mismo modo que una lista, salvo que el conjunto se encierra entre paréntesis en lugar de entre corchetes.
2. Los elementos de una tupla tienen un orden definido, como los de una lista. Las tuplas tienen primer índice 0, como las listas, de modo que el primer elemento de una tupla no vacía es siempre t[0],
3. Los índices negativos cuentan desde el final de la tupla, como en las listas.
4. Las porciones funcionan como en las listas. Advierta que al extraer una porción de una lista, se obtiene una lista nueva; al extraerla de una tupla, se obtiene una tupla nueva.

Las tuplas no tienen métodos:

```
>>> t
('a', 'b', 'mpilgrim', 'z', 'example')
>>> t.append("new") ❶
Traceback (innermost last):
 File "<interactive input>", line 1, in ?
AttributeError: 'tuple' object has no attribute 'append'
>>> t.remove("z") ❷
Traceback (innermost last):
 File "<interactive input>", line 1, in ?
AttributeError: 'tuple' object has no attribute 'remove'
>>> t.index("example") ❸
Traceback (innermost last):
 File "<interactive input>", line 1, in ?
AttributeError: 'tuple' object has no attribute 'index'
>>> "z" in t ❹
1
```

1. Una tupla se define del mismo modo que una lista, salvo que el conjunto se encierra entre paréntesis en lugar de entre corchetes.
2. Los elementos de una tupla tienen un orden definido, como los de una lista. Las tuplas tienen primer índice 0, como las listas, de modo que el primer elemento de una tupla no vacía es siempre `t[0]`,
3. Los índices negativos cuentan desde el final de la tupla, como en las listas.
4. Las porciones funcionan como en las listas. Advierta que al extraer una porción de una lista, se obtiene una lista nueva; al extraerla de una tupla, se obtiene una tupla nueva.

## 7.4. Diccionarios

### 7.4.1. Conceptos básicos

Los diccionarios, también llamados matrices asociativas, deben su nombre a que son colecciones que relacionan una clave y un valor. Por ejemplo, veamos un diccionario de películas y directores:

```
d = {"Love Actually": "Richard Curtis",
 "Kill Bill": "Tarantino",
 "Amélie": "Jean-Pierre Jeunet"}
```

El primer valor se trata de la clave y el segundo del valor asociado a la clave. Como clave podemos utilizar cualquier valor inmutable: podríamos usar números, cadenas, booleanos, tuplas, ... pero no listas o diccionarios, dado que son mutables.

La diferencia principal entre los diccionarios y las listas o las tuplas es que a los valores almacenados en un diccionario se les accede no por su índice, porque de hecho no tienen orden, sino por su clave, utilizando de nuevo el operador `[]`.

```
d["Love Actually"] # devuelve "Richard Curtis"
```

Al igual que en listas y tuplas también se puede utilizar este operador para reasignar valores.

```
d["Kill Bill"] = "Quentin Tarantino"
```

### 7.4.2. Resumen de métodos para diccionarios

`D.has_key(k)`

Comprueba si el diccionario tiene la clave k. Es equivalente a la sintaxis `k in D`.

`D.items()`

Devuelve una lista de tuplas con pares clave-valor.

**D.keys()**

Devuelve una lista de las claves del diccionario.

**D.pop(k[, d])**

Borra la clave k del diccionario y devuelve su valor. Si no se encuentra dicha clave se devuelve d si se especificó el parámetro o bien se lanza una excepción.

**D.values()**

Devuelve una lista de los valores del diccionario.

## 8. Subprogramas (subrutinas)

### 8.1. Introducción

En algunas ocasiones se debe llamar un bloque de código más de una vez, una forma de hacerlo es escribir las instrucciones tantas veces como se necesite (el famoso copy/paste), convirtiéndose de esta manera los programas en un exceso de código lo que conlleva dificultad para descubrir posibles errores. La otra forma es meter las instrucciones en subprogramas que se invocan cada vez que se necesiten. Las funciones que hemos utilizado hasta ahora en Python serían buenos ejemplos de lo que es un subprograma. Por ejemplo la función pow nos elevaba un número a otro: pow(2, 3) devolvería 8 ( $2^3$ ).

En general, en programación, existen dos “tipos” de subprogramas: **procedimientos** y **funciones**. La diferencia entre un procedimiento y una función es:

- **Una función:** es una subrutina que al término de su ejecución devuelve un valor.
- **Un procedimiento:** es una subrutina que no retorna valor alguno al término de su ejecución.

En Python sólo disponemos de funciones (aunque podemos hacer funciones que no devuelvan datos con lo que ya tenemos los procedimientos). O dicho de otra forma: se declaran de la misma forma.

En resumen: Las subrutinas son esencialmente partes separadas de código que ejecutan tareas pequeñas de un programa grande.

Veamos un ejemplo con código. Imaginemos que quiero pintar con caracteres la soga de la **práctica del ahorcado**. Con lo que hemos visto hasta ahora en clase podríamos implementarlo de la siguiente forma:

```
num_intents = 6 #num. intentos que lleva el usuario

print "_____"
print "| |"

if num_intents == 0:
 print "|"
 print "|"
 print "|"
else:
 if num_intents == 1:
 print "| O"
 print "|"
 print "|"
 else:
 if num_intents == 2:
```

## Manual de Python

```
 print "| O"
 print "| |"
 print "| |"

else:
 if num_intents == 3:
 print "| O"
 print "| /|"
 print "| |"

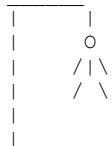
 else:
 if num_intents == 4:
 print "| O"
 print "| /|\ "
 print "| |"

 else:
 if num_intents == 5:
 print "| O"
 print "| /|\ "
 print "| /"

 else:
 if num_intents == 6:
 print "| O"
 print "| /|\ "
 print "| / \"

print "|"
print "|__"
```

El resultado por pantalla de ejecutar el código anterior sería:



Imaginemos que necesitamos imprimir la soga varias veces. Para hacer esto podríamos hacer un copy/paste del código que pinta la soga y el ahorcado o bien incluir éste en un bucle. Una forma más elegante sería definir una función:

```
#funcion que pinta la soga y el ahorcado
def pinta_ahorcado(num_intents = 0):
 print "____"
 print "| |"

 if num_intents == 0:
 print "|"
 print "|"
 print "|"

 else:
 if num_intents == 1:
 print "| O"
 print "| |"
 print "| |"

 else:
```

## Manual de Python

```
if num_intents == 2:
 print "| O"
 print "| |"
 print "|"

else:
 if num_intents == 3:
 print "| O"
 print "| /|"
 print "|"

 else:
 if num_intents == 4:
 print "| O"
 print "| /|\ "
 print "|"

 else:
 if num_intents == 5:
 print "| O"
 print "| /|\ "
 print "| / "

 else:
 if num_intents == 6:
 print "| O"
 print "| /|\ "
 print "| / \ "

 print "|"
 print "|__|"

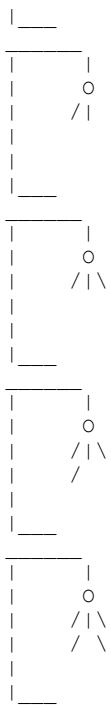
#ahora podemos llamar a la función pasándole como parámetro el numero de intentos
pinta_ahorcado(0)
pinta_ahorcado(1)
pinta_ahorcado(2)
pinta_ahorcado(3)
pinta_ahorcado(4)
pinta_ahorcado(5)
pinta_ahorcado(6)
```

El resultado por pantalla de ejecutar el código anterior sería:

```
|__|
|
|
|
|
|__|

|__|
|
|
|
|
|__|

|__|
|
|
|
|
```



## 8.2. Declaración de funciones

Las funciones son declaradas en primer lugar por la palabra reservada `def`. Luego el nombre de la función seguido de los parámetros, separados por comas, que recibirá dicha función. Si ésta no recibe parámetros irán los paréntesis vacíos. Por último van los dos puntos.

El bloque contenido en la función debe terminar con un `return`. Ya que, para que sea función, esta tiene que **devolver un valor**. Es decir, `return` indica el valor que retornará la función.

**Si queremos devolver varios valores lo podemos hacer en forma de lista.**

```
def f():
 return [4, 5, 6]
lista = f()
print (lista) |
```

```
[4, 5, 6]
>>> |
```

Como en la definición de variables en Python, en las funciones no hay que definir el tipo de datos del valor de retorno. Aunque éste irá implícito en el valor que se retorna (como pasaba con las variables).

Un ejemplo de una función con parámetros sería este:

```
def fx(a,b):
 c = a+b
 return c

print (fx(2,5))
```

La función anterior retornaría la suma de los dos valores pasados por parámetro. Por ejemplo: `print fx(2, 5)` imprimiría por pantalla el valor `7`.

Un ejemplo de función sin parámetros podría ser:

```
def fx():
 print ("Hola mundo!")
 return True

fx()
```

### 8.3. Declaración de procedimientos

Es exactamente igual que el de las funciones, pero sin el `return` al final de su bloque de código. De hecho los procedimientos al no agregarle `return` al final del bloque de código, los emulamos en python, con funciones que siempre devolverán el valor especial `None`.

Un ejemplo de procedimiento sin parámetros podría ser:

```
def pr():
 print "Hola mundo!"
```

Hagamos inciso en el valor de retorno `None`:

- Ejecutar `pr()` muestra por pantalla:

Hola mundo

- Ejecutar `print pr()` muestra por pantalla:

Hola mundo

`None`

Un ejemplo de procedimiento con parámetros sería:

```
def pr(a,b):
 print a+b
```

### 8.4. Parámetros con valores por defecto

En Python podremos darle a los parámetros un valor por defecto si es que el usuario de la función o procedimiento no pasa ese parámetro.

Esto se haría de la siguiente forma:

```
def fx(a=0,b=0):
 return a+b
```

La salida de la función `fx` al invocarla sería por tanto:

```
>>> print(fx(1))
1
>>> print(fx(1,2))
3
>>> print(fx(b=2))
2
```

Como vemos en el último ejemplo Python también soporta el paso de parámetros indicando el nombre.

**NOTA IMPORTANTE:** en el **paso de parámetros** a las funciones se dice que un parámetro se puede pasar “**por valor**” o “**por referencia**”. Cuando lleguemos a Java entraremos en detalle con esto, y veremos las características de Java.

Paso por referencia:

```
def f(a):
 a[0] = "CPython"
 a[1] = "PyPy"
 a.append("Stackless")
items = ["Perro", "Gato"]
f(items)
print(items)
['CPython', 'PyPy', 'Stackless']
>>>
```

Paso por valor:

```
def f(a):
 a = "paso por valor"

items = "hola"
f(items)
print(items)

hola
>>>
```

Para evitar problemas, en Python haremos cosas como esta cuando queramos guardar el valor de algo modificado en una función:

```
def f(a):
 a = "paso por valor"
 return a

items = "hola"
items=f(items)
print(items)
```

paso por valor

>>> |

Y finalmente, llegado este punto debemos conocer el concepto “ámbito de las variables”. A las variables que residen fuera de toda función, como `a` en el siguiente ejemplo, se las denomina **globales**, mientras aquellas que son creadas en las funciones reciben el nombre de **locales**.

```
b="ámbito global"
def ambito(a):
 c = "ámbito local"+a
 print (c)
 print (b)
```

Obtenemos:

```
ámbito localprueba
ámbito global
```

Si añadimos esta línea:

```
b="ámbito global"
def ambito(a):
 c = "ámbito local"+a
 print (c)
 print (b)
```

```
print (c) |
```

Obtenemos:

```
in <module>
 print (c)
NameError: name 'c' is not defined
>>>
```