



Curso de Python

Artículo

Guía de instalación y conceptos básicos



ricardocelis

2 de Mayo de 2017

¿Qué es Python?

Python es un lenguaje de programación creado por [Guido Van Rossum](#), con una sintaxis muy limpia, ideado para enseñar a la gente a programar bien. Se trata de un lenguaje interpretado o de *script*.

Ventajas:

- **Legible:** sintaxis intuitiva y estricta.
- **Productivo:** ahorra mucho código.
- **Portable:** para todo sistema operativo.
- **Recargado:** viene con muchas librerías por defecto.

Editor recomendado: [Atom](#) o [Sublime Text](#).

Instalación

Existen dos versiones de Python que tienen gran uso actualmente, **Python 2.x** y **Python 3.x**, para este curso puedes utilizar cualquiera de las dos, **pero te recomendamos usar una versión 2.x**



▶ ¿Por qué programar con Pyth...

Windows

Para instalarlo en Windows, debemos ir a

<https://www.python.org/downloads/release/python-2716/> el sitio reconocerá el sistema operativo y te dará las opciones para descargar.

Ejecuta el archivo que descargaste y sigue los pasos de instalación. Al finalizar vas a poder utilizar Python en tu computador y estás listo para continuar con el curso.

MacOS

La forma sencilla es tener instalado [homebrew](#) y usar el comando:

Para instalar la Versión 2.7

```
brew install python
```

Para instalar la Versión 3.x

```
brew install python3
```

Linux

Generalmente Linux ya lo trae instalado, para comprobarlo puedes ejecutar en la terminal el comando

Versión 2.7

```
python -V
```

Versión 3.x



▶ ¿Por qué programar con Pyth...

Si el comando arroja un error quiere decir que no lo tienes instalado, en ese caso los pasos para instalarlo cambian un poco de acuerdo con la distribución de linux que estés usando. Generalmente el gestor de paquetes de la distribución de Linux tiene el paquete de Python

Si eres usuario de Ubuntu o Debian por ejemplo puedes usar este comando para instalar la versión 3.1:

```
$ sudo apt-get install python3.1
```

Si eres usuario de Red Hat o Centos por ejemplo puedes usar este comando para instalar python

```
$ sudo yum install python
```

Si usas otra distribución o no has podido instalar python en tu sistema Linux dejame un comentario y vemos tu caso específico.

Si eres usuario habitual de linux también puedes [descargar los archivos](#) para instalarlo manualmente.

Antes de empezar:

Para usar Python debemos tener un editor de texto abierto y una terminal o cmd (línea de comandos en Windows) como administrador.

No le tengas miedo a la consola, la consola es tu amiga.

Para ejecutar Python abres la terminal y escribes:



▶ ¿Por qué programar con Pyth...

Te abrirá una consola de Python, lo notarás porque el *prompt* cambia y ahora te muestra tres simbolos de mayor que “>>>” y el puntero adelante indicando que puedes empezar a ingresar comandos de python.

>>>

En éste modo puedes usar todos los comandos de Python o escribir código directamente.

*Si deseas ejecutar código de un archivo sólo debes guardarla con [extension.py](#) y luego ejecutar en la terminal:

```
$ python archivo.py
```

Ten en cuenta que para ejecutar el archivo con extensión “.py” debes estar ubicado en el directorio donde tienes guardado el archivo.

Cuando usamos Python debemos atender ciertas reglas de la comunidad para definir su estructura. Las encuentras en el libro [PEP8](#).

Tipos de datos en Python

- **Enteros (int):** en este grupo están todos los números, enteros y *long*:
ejemplo: 1, 2, 3, 2121, 2192, -123
- **Booleanos (bool):** Son los valores falso o verdadero, compatibles con todas las operaciones booleanas (and, not, or):

~~ejemplos: True False~~



▶ ¿Por qué programar con Pyth...

ejemplos: "Hola", "¿Cómo estas?"

- **Listas:** Son un grupo o array de datos, puede contener cualquiera de los datos anteriores:

ejemplos: [1,2,3, "hola", [1,2,3]], [1,"Hola",True]

- **Diccionarios:** Son un grupo de datos que se acceden a partir de una clave:

ejemplo: {"clave": "valor"}, {"nombre": "Fernando"}

- **Tuplas:** también son un grupo de datos igual que una lista con la diferencia que una tupla después de creada no se puede modificar.

ejemplos: (1,2,3, "hola", (1,2,3)), (1,"Hola",True) (Pero jamás podremos cambiar los elementos dentro de esa Tupla)

En Python trabajas con **módulos** y **ficheros** que usas para importar las librerías.

Funciones

Las funciones las defines con **def** junto a un nombre y unos paréntesis que reciben los parámetros a usar. Terminas con dos puntos.

def nombre_de_la_función(parametros):

Después por indentación colocas los datos que se ejecutarán desde la función:

```
>>> def my_first_function():
...     return "Hello World!"
...
>>> my_first_function()
```



▶ ¿Por qué programar con Pyth...

Variables

Las variables, a diferencia de los demás lenguajes de programación, no debes definirlas, ni tampoco su tipo de dato, ya que al momento de iterarlas se identificará su tipo. Recuerda que en Python todo es un objeto.

```
A = 3  
B = A
```

Listas

Las listas las declaras con corchetes. Estas pueden tener una lista dentro o cualquier tipo de dato.

```
>>> L = [22, True, "una lista", [1, 2]]  
>>> L[0]  
22
```

Tuplas

Las tuplas se declaran con paréntesis, recuerda que no puedes editar los datos de una tupla después de que la has creado.

```
>>> T = (22, True, "una tupla", (1, 2))  
>>> T[0]  
22
```

Diccionarios

En los diccionarios tienes un grupo de datos con un formato: la primera cadena o número será la clave para acceder al segundo dato, el segundo dato será el dato al



▶ ¿Por qué programar con Pyth...

```
1  >>> D = {"Kill Bill": "Tamarino", "Amelie": "Jean-Pierre Jeunet"}  
2  >>> D["Kill Bill"]  
3  "Tamarino"
```

3 conversiones

4 e flotante a entero:

```
5  >>> int(4.3)  
6  4  
7
```

7 e entero a flotante:

```
8  >>> float(4)  
9  4.0  
10
```

e entero a string:

```
>>> str(4.3)  
"4.3"
```

e tupla a lista:

```
>>> list((4, 5, 2))  
[4, 5, 2]
```

Operadores Comunes

Longitud de una cadena, lista, tupla, etc.:

```
>>> len("key")
```



▶ ¿Por qué programar con Pyth...

Tipo de dato:

```
>>> type(4)
< type int >
```

Aplicar una conversión a un conjunto como una lista:

```
>>> map(str, [1, 2, 3, 4])
['1', '2', '3', '4']
```

Redondear un flotante con x número de decimales:

```
>>> round(6.3243, 1)
6.3
```

Generar un rango en una lista (esto es mágico):

```
>>> range(5)
[0, 1, 2, 3, 4]
```

Sumar un conjunto:

```
>>> sum([1, 2, 4])
7
```

Organizar un conjunto:

```
>>> sorted([5, 2, 1])
[1, 2, 5]
```

Conocer los comandos que le puedes aplicar a x tipo de datos:



▶ ¿Por qué programar con Pyth...

```
>>>Li = [5, 2, 1]
>>>dir(Li)
>>>['append', 'count', 'extend', 'index', 'insert', 'pop', 'remove',
'reverse', 'sort']
```

'append', 'count', 'extend', 'index', 'insert', 'pop', 'remove', 'reverse', 'sort' son posibles comandos que puedes aplicar a una lista.

Información sobre una función o librería:

```
>>> help(sorted)
(Aparecerá la documentación de la función sorted)
```

Clases

Clases es uno de los conceptos con más definiciones en la programación, pero en resumen sólo son la representación de un objeto. Para definir la clase usas *class* y el nombre. En caso de tener parámetros los pones entre paréntesis.

Para crear un constructor haces una función dentro de la clase con el nombre *init* y de parámetros *self* (significa su clase misma), *nombre_r* y *edad_r*:

```
>>> class Estudiante(object):
...     def __init__(self,nombre_r,edad_r):
...         self.nombre = nombre_r
...         self.edad = edad_r
...
...     def hola(self):
...         return "Mi nombre es %s y tengo %i" % (self.nombre, self.edad)
...
>>> e = Estudiante("Arturo", 21)
>>> print e.hola()
Mi nombre es Arturo y tengo 21
```



▶ ¿Por qué programar con Pyth...

1. En la variable e llamamos la clase Estudiante y le pasamos la cadena “Arturo” y el entero 21.

2. Imprimimos la función hola() dentro de la variable e (a la que anteriormente habíamos pasado la clase).

Y por eso se imprime la cadena “Mi nombre es Arturo y tengo 21”

Métodos especiales

cmp(self,otro)

Método llamado cuando utilizas los operadores de comparación para comprobar si tu objeto es menor, mayor o igual al objeto pasado como parámetro.

len(self)

Método llamado para comprobar la longitud del objeto. Lo usas, por ejemplo, cuando llamas la función len(obj) sobre nuestro código. Como es de suponer el método te debe devolver la longitud del objeto.

init(self,otro)

Es un constructor de nuestra clase, es decir, es un “método especial” que llamas automáticamente cuando creas un objeto.

Condicionales IF

Los condicionales tienen la siguiente estructura. Ten en cuenta que lo que contiene los paréntesis es la comparación que debe cumplir para que los elementos se cumplan.

```
if ( a > b ):  
    elementos
```



▶ ¿Por qué programar con Pyth...

```
else:  
    elementos
```

Bucle FOR

El bucle de for lo puedes usar de la siguiente forma: recorres una cadena o lista a la cual va a tomar el elemento en cuestión con la siguiente estructura:

```
for i in ____:  
    elementos
```

Ejemplo:

```
for i in range(10):  
    print i
```

En este caso recorrerá una lista de diez elementos, es decir el _print i _de ejecutar diez veces. Ahora i va a tomar cada valor de la lista, entonces este for imprimirá los números del 0 al 9 (recordar que en un *range* vas hasta el número puesto -1).

Bucle WHILE

En este caso while tiene una condición que determina hasta cuándo se ejecutará. O sea que dejará de ejecutarse en el momento en que la condición deje de ser cierta. La estructura de un while es la siguiente:

```
while (condición):  
    elementos
```

Ejemplo:



▶ ¿Por qué programar con Pyth...

```
... print x  
... x += 1
```

En este ejemplo preguntará si es menor que diez. Dado que es menor imprimirá x y luego sumará una unidad a x. Luego x es 1 y como sigue siendo menor a diez se seguirá ejecutando, y así sucesivamente hasta que x llegue a ser mayor o igual a 10.

Cómo seguir

No te preocupes si en este punto no entiendes algunos de estos conceptos, sigue con el curso donde vamos a realizar ejercicios que te ayuden a comprender y poder aplicar cada una de las características de Python.

Adelante!



Escribe aquí tu pregunta

+ 2 R



herrboh Estudiante • hace 7 horas

Importante

<https://wiki.python.org/moin/Python2orPython3>



1



herrboh Estudiante • ayer

Hola, alguien me ayuda a interpretar este error? gracias.

```
[herrboh@Neuron-V Python]$ cat class.py
class Estudiante(object):
    def __init__(self, nombre_r, edad_r):
        self.nombre = nombre_r
        self.edad = edad_r

    def hola(self):
        return "Mi nombre es %s y tengo %i" % (self.nombre, self.edad)
```



▶ ¿Por qué programar con Pyth...

```
[herrboh@Neuron-V Python]$ python class.py
Traceback (most recent call last):
  File "class.py", line 1, in <module>
    classEstudiante(object):
  File "class.py", line 10, in Estudiante
    e = Estudiante("Arturo",21)
NameError: name 'Estudiante' is notdefined
```

1

 herrboh • hace 7 horas

Ya lo pude solucionar, aparentemente era un problema tanto de identación como de utilizar comillas dobles " " en "Arturo", en stackoverflow encontré que las comillas dobles pueden ser un problema de teclados que no estén configurados en inglés, y se recomienda usar las sencillas ''.

teclados que no están configurados en inglés, y se recomendaba utilizar comillas sencillas ----> 'Arturo' y ajustar la identación, El código funcionó

El código funciona.

Usando Python 3.7.3 y Fedora 31
El de la izquierda funciona, el de la derecha no

11(1)



The image shows two side-by-side Vim windows. Both windows have the title bar "herrboh@Neuron-V:~/Developer/Django/Python — vim pla...". The left window contains the following Python code:

```
class Estudiante(object):
    def __init__(self,nombre_r,edad_r):
        self.nombre = nombre_r
        self.edad = edad_r

    def hola(self):
        return "Mi nombre es %s y tengo %i" % (self.nombre, self.edad)

e = Estudiante('Arturo', 21)
print (e.hola())
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
```

The right window contains the same code, with the addition of a blank line between the class definition and the first method definition:

```
class Estudiante(object):
    def __init__(self,nombre_r,edad_r):
        self.nombre = nombre_r
        self.edad = edad_r

    def hola(self):
        return "Mi nombre es %s y tengo %i" % (self.nombre, self.edad)

e = Estudiante("Arturo",21)
print (e.hola())
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
```

1



Sammuel Santa Estudiante • anteayer

Te recomiendo de corazón que transcribas todo en un cuaderno, con Papel y Lápiz, te demorarás unas 2 o 3 horas pero empezarás a entenderlo como funciona todo, Al final te dolerá la mano, pero sólo así aprenderás y dejarás de leer por leer

2



Steven Mildey Jurado Mendoza Estudiante • hace 5 días



▶ ¿Por qué programar con Python?

 2  César Mauricio Ramírez Vega Estudiante · hace 5 días

Con el comando “\$ python” no me abre, en cmd sale que no reconoce ese comando interno.
¿A quién si le sirvió?
Gracias.

 1  GabrielElpidio · hace 5 días

Hola! el \$ es nada más una señal de que eres un usuario sin acceso root en Linux. Correlo sin el símbolo \$. Y sólo para que lo tengas en cuenta cuando veas un \$ antes del comando significa que lo debes correr SIN permisos de administrador 😊

2

 Pablo Madriz Estudiante · hace 5 días

Vamos a darle!!! 😊

 1  JUAN CARLOS QUELCA VELASQUEZ Estudiante · hace 6 días

entendido, esta muy clara la introducción, a inciar!!!

 1  gustavo-choque Estudiante · hace 6 días

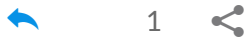
a darle!!

 1  brahyan-bedoya Estudiante · hace 7 días

Preparado para conocer este nuevo mundo!!!

 1 

▶ ¿Por qué programar con Pyth...



1



Jonathan Uriel Jiménez Soveranes Estudiante • hace 12 días

Excelente, a darle que hay un proyecto que crear!



1



Gerald Zamora Estudiante • hace 15 días

Genial!! lo entendí todo menos una cosa, cuando creas la clase Estudiante para que sirve el parámetro objeto?

ya que si se lo quito funciona igual, no veo como lo puedo usar o para que me sirve



1



Kevin Morales • hace 15 días

Sí, por defecto las clases heredan de Object, pero tampoco está equivocado ponerlo en la clase, es mejor ser explícito en el código.

2



Gerald Zamora • hace 15 días

@iKenshu ok, entonces los parámetros que recibe una clase (No el constructor sino la clase) son las clases de las que hereda?

1



Carmen Sánchez Salgado • hace 7 días

Efectivamente son las clases que hereda, Python permite heredar de varias clases que estarían separadas por comas. Yo no lo vería como parámetro de la clase, no sé si eso existe 😊...

La primer línea sería algo así:

class D(C,B,Z):

dónde hereda de C, B y Z

saludos

1

[Ver más respuestas](#)



predator0077 Estudiante • hace 21 días



▶ ¿Por qué programar con Pyth...



akivosimcho Estudiante • hace 21 días

Excelente explicación!



1



José Alirio Barragán Sánchez Estudiante • hace 28 días

Yo me descargue ambas versiones la 2.x y la 3.x e instale ambas en un computador portátil, aquí comparto el enlace de la 2.x:

<https://www.python.org/downloads/release/python-2716/>



2



Kevin Morales • hace 15 días

Recuerda que la versión 2 de Python dejará de tener soporte en 2020, es mejor que solo instalen la versión 3

1



OHM Estudiante • el mes pasado

Cómo puedo Graficar?



1



junfer1105 • el mes pasado

Existen varias librerías para hacer esto, creo que mas adelante se vera, puedes buscar en Internet, una muy que es muy famosa es Pygame que esta orientada a la creación de videojuegos, pero se utiliza mucho por su facilidad para poder graficar.

2



José Alirio Barragán Sánchez • hace 22 días

Python tiene varias librerías para realizar gráficos puedes consultar el siguiente enlace:
<https://docs.python.org/3/>

1



Kevin Morales • hace 15 días



▶ ¿Por qué programar con Pyth...

1

[Ver más respuestas](#)

duvanvilla Estudiante · el mes pasado

Super interesante todo lo que se expone en esta clase y lo mejor de todo es que esta escrito y explicado para alguien que no sabe programar. Los felicito. Quien haya entendido los códigos dele en el corazón para saber cuantos nos fue bien con este tema.



3



Kevin Morales · hace 15 días

Excelente, es bueno saber que te haya sido de mucha utilidad 😊

1



afap Estudiante · el mes pasado

Información que siempre es útil!



1



Cesar Alberto Sosa Zuñiga Estudiante · el mes pasado

Ya tengo cierta experiencia con este lenguaje pero basicamente solo con estas estructuras tienes para ejecutar grandes programas!



3



ZusMexSide Estudiante · el mes pasado

No me gusta para nada tener que leer todo el articulo, no soy flojo pero me gusta sacarle provecho a las clases de mi suscripción



3



Juan Carlos Silva Vargas · hace 25 días

Hay q leer.

El video es interesante, pero la lectura no se reemplaza mi querido ZusMexSide.



▶ ¿Por qué programar con Pyth...

Eso está bien, todo lo que está en esta lectura lo irás aprendiendo poco a poco durante el curso 😊

1

[Ver más respuestas](#)

Jairo Andres Villamizar Velandia Estudiante • el mes pasado

Con esta “guía” consiguieron aplicar los ejemplos? Yo estoy frustrado y no consigo crear las cosas que mencionan aquí, no sé si soy al extremo bruto o hace falta algo, pero leo y sigo paso a paso pero no lo consigo.

No logro definir la función, me arroja error, en este punto no sé cómo se usa el sublime text, solo consola he usado y obvio no sale color, ejecuto comandos y parece que va bien, pero al ir al segundo código que muestra el ejercicio o la guía me sale error.

Es la primera vez que uso Python y apenas estoy entrando a familiarizarme y ya estoy frustrado.



2



Facundo Nicolás García Martoni • el mes pasado

¡Hola @jvillamizar_6! Esta guía está más enfocada a alguien que viene de otro lenguaje y quiere hacer una lectura rápida de todas las funcionalidades de Python. Te recomiendo seguir con el curso, es uno de los mejores de Platzi y vas a encontrar explicaciones detalladas de absolutamente todo después de este artículo. En cualquier caso, si todavía te quedan dudas, no dudes en responder a este comentario y estaré feliz de ayudarte 😊

6



duvanvillla • el mes pasado

Oye no te preocupes tanto, que si no entiendes es normal, recuerda que todo tiene una curva de aprendizaje. Un niño no nace hablando y caminando. Sigue el curso y cuando lo finalices regresa y deja tu comentario, sería interesante saber como te termino de ir con este proceso. Gracias

1



anderssondavidsanabriarojas • el mes pasado

es un resumen de las funciones de python, a lo largo de este curso se abarcan, todos los conceptos aquí relacionados, yo esto haciendo otros cursos, pero aveces regreso aquí cuando no recuerdo algunas cosas

1

[Ver más respuestas](#)

▶ ¿Por qué programar con Pyth...

2

Jairo Andres Villamizar Velandia • el mes pasado

Yo no logro hacer lo que menciona la guía, ni llamar un archivo para usar el sublime text.
Me da gusto por ti que la guía te haya funcionado, buscaré algo nivel mega dummy para mí a ver si logro despegar antes de abortar.
Saludos,

1

Facundo Nicolás García Martoni • el mes pasado

¡Hola @jvillamizar_6! Revisa el comentario que te dejé más arriba 😊

1

[Ver más respuestas](#)

Angel Andrey Sierra Vargas Estudiante • hace 2 meses

Ese Sublime Text 3 es megagenial.

1

Kevin Morales • hace 15 días

Puedes probar VSCode, también es bastante bueno.

1

dosalaaleph0 Estudiante • hace 2 meses

```
>>> class Estudiante(object):
    def __init__(self,nombre_r,edad_r):
        self.nombre=nombre_r
        self.edad=edad_r

    def hola(self):
        return 'Mi nombre es %s y tengo %i' %(self.nombre,self.edad)

>>> e = Estudiante("Arturo", 21)

Traceback (most recent call last):
File "C:\Users\luism... 1 line 1 in <module>
```



▶ ¿Por qué programar con Pyth...



3



Facundo Nicolás García Martoni · el mes pasado

¡Hola @dosalaaleph0! el error te sucede porque tienes el método `init` encerrado en un guion bajo en cada lado. Lo que tienes que hacer es poner dos guiones bajos en cada extremo y tu problema estará solucionado 😊

3



Diego Fernando Orrego Estudiante · hace 2 meses

En Python 3.6.8 funciona así:

```
class Estudiante(object):
... def __init__(self,nombre_r,edad_r):
...     self.nombre = nombre_r
...     self.edad = edad_r
... def hola(self):
...     return "Mi nombre es %s y tengo %i" % (self.nombre, self.edad)
...
e = Estudiante("Arturo", 21)
print (e.hola())
Mi nombre es Arturo y tengo 21
```



1



Ifervalencia Estudiante · hace 2 meses

Este código, no funciona en la última versión de Python 3.8.0, por favor me pueden explicar ¿cuál sería el código para que sí se ejecute en Python 3.8.0?. Gracias.

```
class Estudiante(object):
... def __init__(self,nombre_r,edad_r):
...     self.nombre = nombre_r
...     self.edad = edad_r
...
... def hola(self):
...     return "Mi nombre es %s y tengo %i" % (self.nombre, self.edad)
...
e = Estudiante("Arturo", 21)
print e.hola()
Mi nombre es Arturo y tengo 21
```



2



¿Por qué programar con Pyth...

Podrías indicar cual es el error que te devuelve?? o dar un poco mas de info para que se te pueda proporcionar una respuesta mas concreta

1



TODO1 Colombia • hace 2 meses

Esta línea no funciona:

```
printe.hola()
```

Cambiala por:

```
print(e.hola())
```

1



César Augusto Cerón Manrique • el mes pasado

Yo utilicé este código para Python 3.7.4:

```
class Estudiante(object):
    def __init__(self,nombre_r,edad_r):
        self.nombre = nombre_r
        self.edad = int(edad_r)
    def hola(self):
        return "Mi nombre es %s y tengo %i"%(self.nombre,self.edad)
e = Estudiante(input("Ingrese el nombre de la persona: "),input("Ingrese la edad de la persona: "))
print (e.hola())
```

1

[Ver más respuestas](#)

Francisco Javier Ariza Pineda Estudiante • hace 2 meses

Es muy parecido a otros lenguajes, la logica es la misma



1



Facundo Nicolás García Martoni • el mes pasado

Así es Francisco, mientras más avances en tu carrera como programador te econtrarás con que la mayoría de lenguajes de programación comparten muchas similitudes (*if statements, for loops, while*



¿Por qué programar con Pyth...

2



christianpino Estudiante • hace 2 meses

Hola, bueno la verdad si me pareció un poco complejo todo la información puesta aquí en el inicio del curso considero que puede asustar a muchas personas con este contenido, tal vez hubiera preferido un hola mundo y así sería más motivante.



1



Facundo Nicolás García Martoni • el mes pasado

¡Hola @christianpino! Esta guía está más enfocada a alguien que viene de otro lenguaje y quiere hacer una lectura rápida de todas las funcionalidades de Python. Te recomiendo seguir con el curso, es uno de los mejores de Platzi y vas a encontrar explicaciones detalladas de absolutamente todo después de este artículo. En cualquier caso, si todavía te quedan dudas, no dudes en responder a este comentario y estaré feliz de ayudarte 😊

3



Edgar Hernando Sepulveda Oviedo Estudiante • hace 2 meses

Hola a todos, es mi primer acercamiento a este lenguaje. Realmente me parece que esta introducción es lo suficientemente clara para comenzar con este tema! gracias. 😊



2



estebancardenasl Estudiante • hace 2 meses

Un cordial saludo,
Qué buena introducción, intenté ejecutar algunas líneas de código pero no me fue posible. Es un nuevo tema para mí, espero seguir enriqueciendo mi conocimiento en este ámbito.



1



Facundo Nicolás García Martoni • el mes pasado

¡Hola @estebancardenasl! Cuéntame, ¿Qué líneas de código no te funcionaron?

1



avillamil Estudiante • hace 2 meses

Hola, va instale la version 3.7 pero cuando abro la terminal va sea la de windows o la de visual



▶ ¿Por qué programar con Pyth...

"\$" no se reconoce como un comando interno o externo,
programa o archivo por lotes ejecutable.
¿A alguno de uds le paso esto?
me podrian ayudar por favor?

1 

 Kevin Morales • hace 2 meses

Debes ejecutarlo sin el \$ solo python

1

 avillamil • el mes pasado

Kevin Morales... me sigue saliendo el mismo mensaje

1

[Ver más respuestas](#)

 Al-paca Estudiante • hace 2 meses

En la parte de **Class** al terminar la función me ha salido un output extraño:

```
class Estudiante(object):
    def __init__(self, nombre, edad):
        self.nombre = nombre
        self.edad = edad

    def presentacion(self):
        return "Hola mi nombre es %s y tengo %i años" %(self.nombre, self.edad)
e = Estudiante("Arturo", 21)
print(e.presentacion)
```

El output fue:

```
<bound method Estudiante.presentacion of <__main__.Estudiante object at
0x7f9903dd87d0>>
```

¿Alguna idea de por qué sucede?

3 



▶ ¿Por qué programar con Pyth...

En el print tienes que llamar a la función "presentacion" no a "estudiante".

```

1  class Estudiante(object):
2      def __init__(self, nombre, edad):
3          self.nombre = nombre
4          self.edad = edad
5
6      def presentacion(self):
7          return "Hola mi nombre es %s y tengo %i años" % (self.nombre, self.edad)
8
9
10 e = Estudiante("Arturo", 21)
11
12 print(e.presentacion())
13

```

0

 carlosortegaanduquia · hace 2 meses

amigo respeta los espacios, es class Estudiante

1

 kevinarmdiaz · el mes pasado

Hola amigo, te faltan los parentesis en el print
print(e.presentacion)

Estás llamando a un atributo del objeto e. Por ello te imprime
<bound methodEstudiante.presentacion of <__main__.Estudianteobject at
0x7f9903dd87d0>>
para acceder a el método del objeto debes llamarlo así con los parentesis
print(e.presentacion())
Saludos.

2

 senajorgevallejo · el mes pasado

La verdad no entiendo lo que se esta planteando

1

 Juan Carlos Silva Vargas · hace 25 días

No yet.

1

[Ver más respuestas](#)



▶ ¿Por qué programar con Pyth...

Muy Buena explicacion para iniciar con este curso, aunque hay sentencias que aun no me funcionan, con el avance en el curso, aclarare las dudas, muchas gracias.

 1 

 Facundo Nicolás García Martoni · el mes pasado

¡Hola @DilsaBarrientos! ¿Qué sentencias no te funcionaron?

1

 Daniela Avendaño Rúa Estudiante · hace 2 meses

Excelente introducción

 1 

 Raymundo Hernandez Esparza Estudiante · hace 2 meses

Excelente resumen sobre algunas cosas de python, sólo una pequeña aclaración al usar python en linux (ubuntu, centos) y querer conocer la versión, es con -V. Es decir con V mayúscula, con -v sale mucha información que desconozco.

 1 

 deisylorenarojasolivar Estudiante · hace 2 meses

Como sugerencia a este tutorial. Sería bueno agregar la explicación de cómo utilizar el editor de texto con Python.

 2 

 Facundo Nicolás García Martoni · el mes pasado

¡Hola @deisylorenarojasolivar! En realidad eso no se explica en el curso porque puedes usar cualquier editor de texto para trabajar con Python; desde **VS Code**, pasando por **Atom**, **Sublime Text**, hasta el **bloc de notas** si lo deseas. Con el editor de texto solo vas a hacer eso, **editar texto**. Tu código se ejecutará con ayuda de la terminal. Sigue avanzando en el curso, encontrarás más respuestas a tus dudas a lo largo de las clases 😊
(Recomendación personal, usa VS Code)

1



▶ ¿Por qué programar con Pyth...

 1  David Alberto Rodriguez Muñoz Estudiante • hace 2 meses

Tengo una duda, por qué se recomienda más el uso de python 2.x que el 3.x?

 4  Kevin Morales • hace 2 meses

Actualmente no, Python 2 dejará de tener soporte en el 2020 y lo más recomendable es pasarse a Python 3, pero para aprender y por el curso, usa Python 2, para todo lo demás, Python 3.

1

 Angel Andrey Sierra Vargas Estudiante • hace 2 meses

Buen abrebotas. Todo muy entendido, excepto lo de las clases y objetos.

 2  Facundo Nicolás García Martoni • el mes pasado

¡Hola Ángel! ¿Qué es lo que no entendiste?

1

 María Alejandra Mena Castro Estudiante • hace 2 meses

Me alegra mucho iniciar este curso, pues si bien tengo cierta experiencia programando en Python, he aprendido más de forma empírica que teórica, por lo que desconozco muchos conceptos claves como el de **Clase u objeto** y espero ir entendiéndolos más a medida que avancemos. Por otro lado, no me queda claro para qué sirven las tuplas exactamente. ¿Se usan igual que las listas? ¿Podrían utilizarse por ejemplo para almacenar datos dentro de un ciclo que no van a modificarse posteriormente?

 1  Facundo Nicolás García Martoni • el mes pasado

¡Hola @mamenac! Una tupla es muy parecida a una lista, con la diferencia de que estas **no pueden modificarse** una vez creadas, una lista sí. Y lo que dices es correcto, podrías usarla en un ciclo como lo mencionas 😊



▶ ¿Por qué programar con Pyth...



KarinaSepulveda Estudiante • hace 2 meses

No me queda claro lo de los condicionales.



1



Kevin Morales • hace 2 meses

Las condiciones son como hacer preguntas "Si su edad es mayor que 18 hazlo pasar", más o menos esa frase y pasarla a código con un if

1



Sara González londoño Estudiante • hace 2 meses

muy buen resumen para comenzar



1



catalinamendozaalvarez Estudiante • hace 2 meses

usando la terminal me marca algunos errores, y no se por qué



1



Kevin Morales • hace 2 meses

Muestranos los errores que te marca para poder ayudarte

1



jrojasar Estudiante • hace 2 meses

En el blog muestran como ejecutar python desde una terminal ¿Esto tiene alguna ventaja?



2



francisconeutap • hace 2 meses

A mi me funciona para ahorrar memoria RAM, al no tener que usar un programa adicional debido a que tengo poca capacidad en el portátil que aveces uso.

1



▶ ¿Por qué programar con Pyth...

¡Hola @jrojasar! Claro que la tiene, y es ir probando código a medida que lo necesitas con ayuda del interactive shell 😊

1

[Ver más respuestas](#)

Bliss Estudiante · hace 2 meses

La sintaxis de Python resulta más sencilla comparada con la de otros lenguajes de programación. Hay que anotar que en Python la identación es obligatoria.



1



nilsonsegundodelaossadickson Estudiante · hace 2 meses

listo pa' lante



1



yolarojas Estudiante · hace 2 meses

Gracias, por un momento me sentí como cuando estaba iniciando mi carrera profesional y aparecían conceptos matemáticos que no comprendía, pero al final encontraba su aplicación. “No te preocupes si en este punto no entiendes algunos de estos conceptos, sigue con el curso donde vamos a realizar ejercicios que te ayuden a comprender y poder aplicar cada una de las características de Python.”



1



Ronald Martin Ugalde Garcia Estudiante · hace 2 meses

tengo window 8 y no se lo instala, puedes ayudarme?



1



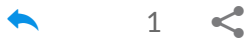
johanfelipeortescediel · hace 2 meses

Hola Ronald, revisa esta URL <https://python-para-impacientes.blogspot.com/2017/02/instalar-python-paso-paso.html>

1



¿Por qué programar con Pyth...



1



Yerlinson Estudiante · hace 2 meses

Buen resumen.



1



esarrian1 Estudiante · hace 2 meses

Hola,

cuando ejecuto el comando map, no me entrega el resultado esperado:

```
>>> map(str, [1,2,3])
<map object at 0x0000029D460F8AC8>
```

Estoy usando Python 3.7.3

Gracias



2



GERMAN QUIÑÓNEZ PARDO · hace 2 meses

En Python 3.7.4 sale:

```
<map object at 0x00B50C50>
```

1



diegomontesbarrenechea · hace 2 meses

Agrega `unlist(map(str, [1,2,3]))` y podrás ver los resultados.

2



Facundo Nicolás García Martoni · el mes pasado

¡Hola @esarrian1! El resultado es correcto, pero para visualizar los datos debes convertir el **objeto map** en una lista como lo hace tu compañero @diegomontesbarrenechea 😊

1

[Ver más respuestas](#)



▶ ¿Por qué programar con Pyth...

Gracias por el resumen todo claro

1 

 Lizz_Nope Estudiante · hace 2 meses

Tengo problemas para instalar el Python 2.7 en Windows

1 

 esarrian1 · hace 2 meses

instala el 3.7, en el video de introducción del lunes dijeron que trabajáramos con ese.

1

 GERMAN QUIÑÓNEZ PARDO · hace 2 meses

Prueba la versión 3.7.4

<https://www.python.org/downloads/release>

1

[Ver más respuestas](#)

 eyesidmorenov Estudiante · hace 2 meses

Me ha parecido interesante lo siguiente :

Diccionarios:

Son un grupo de datos que se acceden a partir de una clave:

ejemplo: {"clave": "valor"}, {"nombre": "Fernando"}

Lo diferencian de una lista y también interesante el concepto de Tupla.

1 

 yolarojas Estudiante · hace 2 meses

Cordial saludo, alguien podría ayudarme para saber qué sucedió aquí? gracias

def my_first_function():

... return "hello world!"

... my_first_function():

File "<stdin>", line 3

my_first_function():

^



▶ ¿Por qué programar con Pyth...



José Roberto Cárdenas Castiblanco · hace 2 meses

```
def primera_funcion():
    return "Hola mundo"
print primera_funcion()
Lo corrí en spyder
```

1



GustavoDavila77 · hace 2 meses

Puede ser un problema de identación o por poner ":" a la hora de hacer el llamado de la función.

1



esarrian1 · hace 2 meses

Hola,
El programa solo tiene dos líneas, la parte
my_first_function():
No debes ponerlo en el programa. Corresponde a la llamada desde el prompt.

1



GERMAN QUIÑÓNEZ PARDO · hace 2 meses

Revisa que return quede después de la d de def
def my_first_function():
... return "Hello World!"
...
my_first_function()
'Hello World!'

1

[Ver más respuestas](#)



Georgeco Estudiante · hace 2 meses

Muy buena introducción.



1



u.mitchel Estudiante · hace 2 meses



▶ ¿Por qué programar con Pyth...



karenjulianacelisbuitrago Estudiante • hace 2 meses

Buen, inicio 😊



1



kjlengo Estudiante • hace 2 meses

Que bien, habían algunas cosas que no sabia y otras que las había olvidado.



1



fgbolivar80 Estudiante • hace 2 meses

Muy buen aporte, claro a seguir adelante, igual con los ejercicios se adquiere aún más experiencia y nos ayudan a comprender como es!!! Igual algunos ejemplos me dieron error pero al analizar bien cómo estaba estructurado es que se puede corregir...



1



Facundo Nicolás García Martoni • el mes pasado

¡Hola @fgbolivar80! ¿Cuáles ejemplos te dieron error? No dudes en publicar tus dudas aquí, estaremos encantados de responderte 😊

1



linamariajimenez Estudiante • hace 3 meses

Alguien me puede explicar ¿por qué puede estar sucediendo este error?

class Estudiante(object):

... def *init*(self,nombre_r,edad_r):

File "<stdin>", line 2

def *init*(self,nombre_r,edad_r):

^

IndentationError: expected an indented block



1



Jhon Hernandez • hace 3 meses

Puede ser que el hecho de no tener el guion bajo influya, o tal como se menciona puede ser un problema de indentation o sangria, por lo que debes tener cuidado con los espacios que dejas al iniciar



▶ ¿Por qué programar con Pyth...



Daniel Duque Urrego • hace 3 meses

Sí, es por la falta de los guiones bajos

1



fgbolivar80 • hace 2 meses

Hola, igualmente me pasaba, de todas formas prueba cuando estés declarando init que son dos guiones bajo; también como lo comenta Jhon es importante tener en cuenta los espacios, por decirlo así o por lo que entiendo los espacios hacen lo que haría un corchete cuando estas definiendo las funciones, es decir, los espacios hacen definir lo que contiene cada función...

1



Geovanny Javier Páez García • hace 2 meses

Es por la identacion del codigo, python trabaja con identaciones asi que hay que ser ordenado

1

[Ver más respuestas](#)



Luis Felipe Saldarriaga. Estudiante • hace 3 meses

Aunque no me quedó muy claro, interesante el aporte



1



Kevin Morales • hace 2 meses

Qué no te ha quedado muy claro?

1



NicxonOspinaP Estudiante • hace 3 meses

Excelentes descripción del lenguaje, vengo de trabajar de manera básica en Python y algunas de estas cosas me faltaban por conocerlas, espero que en el transcurso del curso se aclaren todas mis dudas.



1



campo2801campo Estudiante • hace 2 meses



▶ ¿Por qué programar con Pyth...



1



aporta Estudiante · hace 3 meses

Excelente resumen!

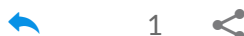


1



rdrodrig Estudiante · hace 3 meses

<https://www.python.org/downloads/release/python-2716/>



1



iamb Estudiante · hace 3 meses

Excelente introducción, estaba un poco confundido con el ciclo While y el For y en este momento me ha quedado muchísimo mas claro.



1



jhorman stydh orozco restrepo Estudiante · hace 3 meses

Muy buena intro



1



Diana Cristina Gómez Ramírez Estudiante · hace 3 meses

Hola,muy practico los ejercicios que hice no todos me funcionaron algunos me generaron errores.
Saludos



1



Facundo Nicolás García Martoni · el mes pasado



¡Hola Diana! ¿Qué ejercicios te generaron error?

1



Óscar Iván Hernández Bueno Estudiante · hace 3 meses

Buenas tardes



▶ ¿Por qué programar con Pyth...



1



iamb · hace 3 meses

Compañero muy buenas tardes, mira te paso el enlace directo a la descarga.
Para 64 Bits > <https://www.python.org/ftp/python/2.7.16/python-2.7.16.amd64.msi>
Para 32Bits > <https://www.python.org/ftp/python/2.7.16/python-2.7.16.msi>

2



José Roberto Cárdenas Castiblanco · hace 2 meses

Descarga Anaconda para versión de Python 2.7

1



Óscar Iván Hernández Bueno · hace 2 meses

Muchas gracias!!!

1

[Ver más respuestas](#)



gerardoramos89 Estudiante · hace 3 meses

Muy buen resumen para iniciar



1



edwinvilla80 Estudiante · hace 3 meses

que buen resumen, ahora si a empezar a aprender.



2



Anfaga Estudiante · hace 3 meses

Gracias, esta bastante resumida pero completa. Facil de entender.



1



ginnaleytony Estudiante · hace 3 meses



▶ ¿Por qué programar con Pyth...



Cesar Augusto Palacios Alarcon Estudiante • hace 3 meses

Hablaste de Visual Studio Code pero recomiendas aqui Atom y Sublime, entonces cual seria mejor ?



3



Kevin Morales • hace 2 meses

Actualmente creo que Visual Studio Code es de lo mejor y creo que podrías usar eso. Pero es una cuestión de gustos, tendrías que probarlos todos para escoger el que más te guste.

2



Carlos Puerto García • hace 2 meses

Los editores de recomendaron son buenos, aunque visual code como dice el compañero tambien es bueno al igual que pycharm que es para python tambien es muy bueno. Prueba y escoje.

1



José Roberto Cárdenas Castiblanco • hace 2 meses

Tuve problemas con sublime. Mejor descargar anaconda pa py 2.7 y usar el ambiente spyder

1

[Ver más respuestas](#)



Carlos Puerto García Estudiante • hace 3 meses

Excelente introducción al lenguaje Python, felicitaciones Platzi!!!



1



RRE Estudiante • hace 3 meses

A LOS ENTUSIASTAS INICIANDO

<https://automatetheboringstuff.com/>

Les recomiendo Automate the Boring Stuff whit Python, un libro claro para ser mejor



1



Omar Antonio Rodríguez Medrano Estudiante • hace 3 meses



▶ ¿Por qué programar con Pyth...



1



 Andrea Katherine Martinez Rosas · hace 3 meses

ejecutas python a traves de la consola de comandos. Ya lo intentaste? que sistema operativo tienes?

1

 diegodevasconcelos · hace 3 meses

Te recomiendo que uses spyder, el cual ya está incluido en el paquete Anaconda...

1

 Carlos Puerto García · hace 3 meses

Debes realizar bien la instalación, cuando instales python verifica que chequeas el path. En las instrucciones de platzi te dicen que debes estar en la ruta donde se encuentra el [archivo.py](#) que deseas ejecutar.

1

[Ver más respuestas](#)



Anacleto94 Estudiante · hace 3 meses

Meloooo



1



Cesar Mauricio Ruiz Tulande Estudiante · hace 3 meses

Python es un lenguaje de programación que ahorra muchas líneas de código en comparación con otros. Ahora es el lenguaje #1 en el manejo de bigdata.



1



Estefanía Vargas Medina Estudiante · hace 3 meses

No se por qué cuando corro la función "map" o "range", no me muestra el resultado, pero no genera ningún error. Otro inconveniente que tengo es que la función "print" no me funciona sin los paréntesis es decir (print (x)).



1



▶ ¿Por qué programar con Pyth...

Estefanía, debes verificar cual versión de python estas utilizando, con la versión 2 no necesitas parentesis en el print, con la versión 3 si la necesitas. Estudia las diferencias entre versiones. 😊

1



Facundo Nicolás García Martoni • el mes pasado

¡Hola Estefanía! para que tus **objetos map y range** te muestren el resultado debes convertirlos en una lista con ayuda de la función `list`, o recorrerlos con un ciclo `for` 😊

1

[Ver más respuestas](#)



LUIS FERNANDO RIOS Estudiante • hace 3 meses

Chévere el lenguaje



1



William Alexander Gómez Ciprian Estudiante • hace 3 meses

Aprenderé mucho de este curso.



1



jeyssoz Estudiante • hace 3 meses

por el momento esta claro



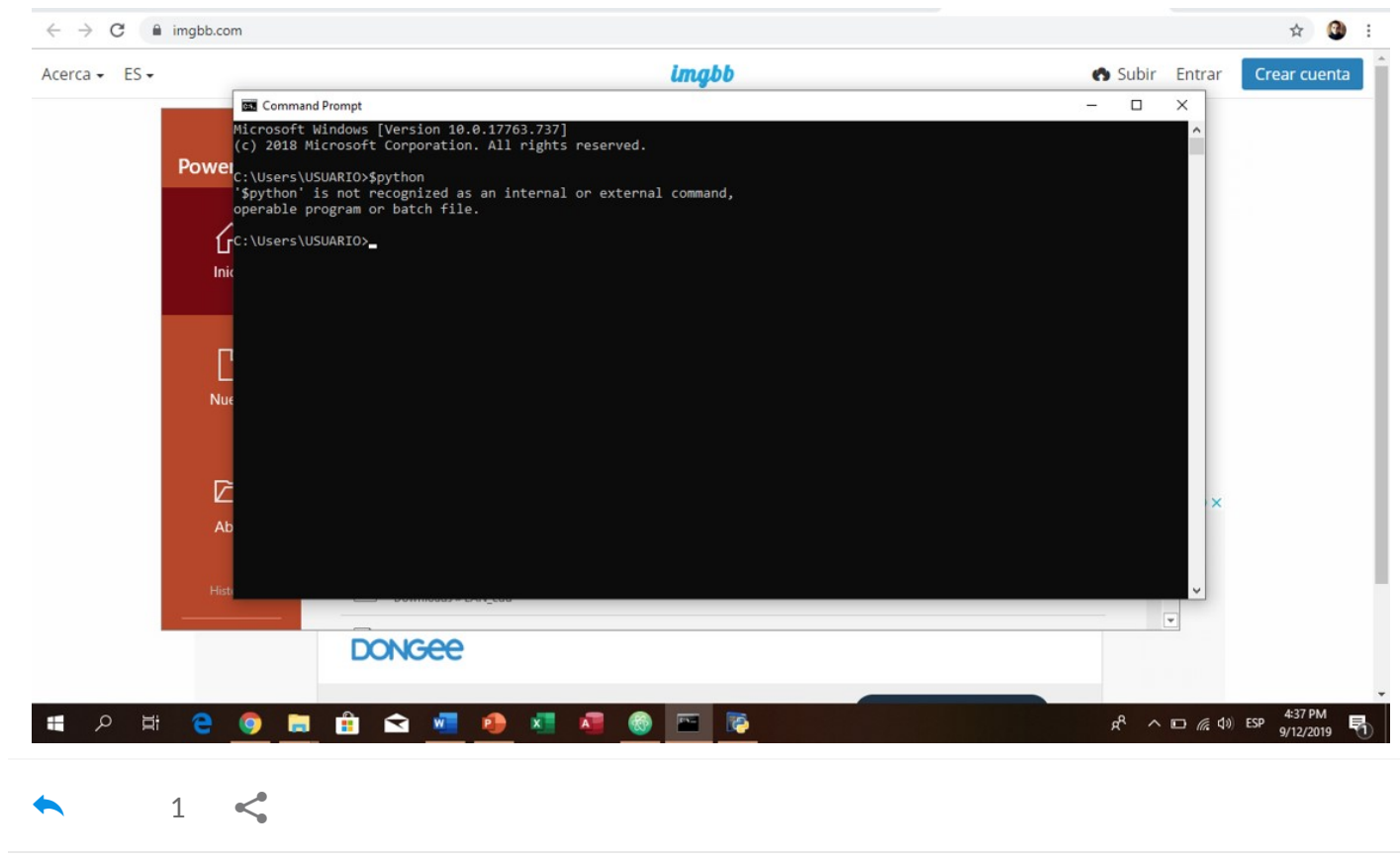
1



camiloandrestorres Estudiante • hace 3 meses



¿Por qué programar con Pyth...



1



jcnoriegaho • hace 3 meses

Configura la variables de entorno para ejecutar ese comando, acá dejo una guía para el proceso:
<https://recursospython.com/guias-y-manuales/python-no-se-reconoce-como-un-comando-interno-o-externo/>

4



Luis Felipe Saldarriaga. • hace 3 meses

Escribe python sin el "\$" y verás que cambia el resultado jeje saludos

1



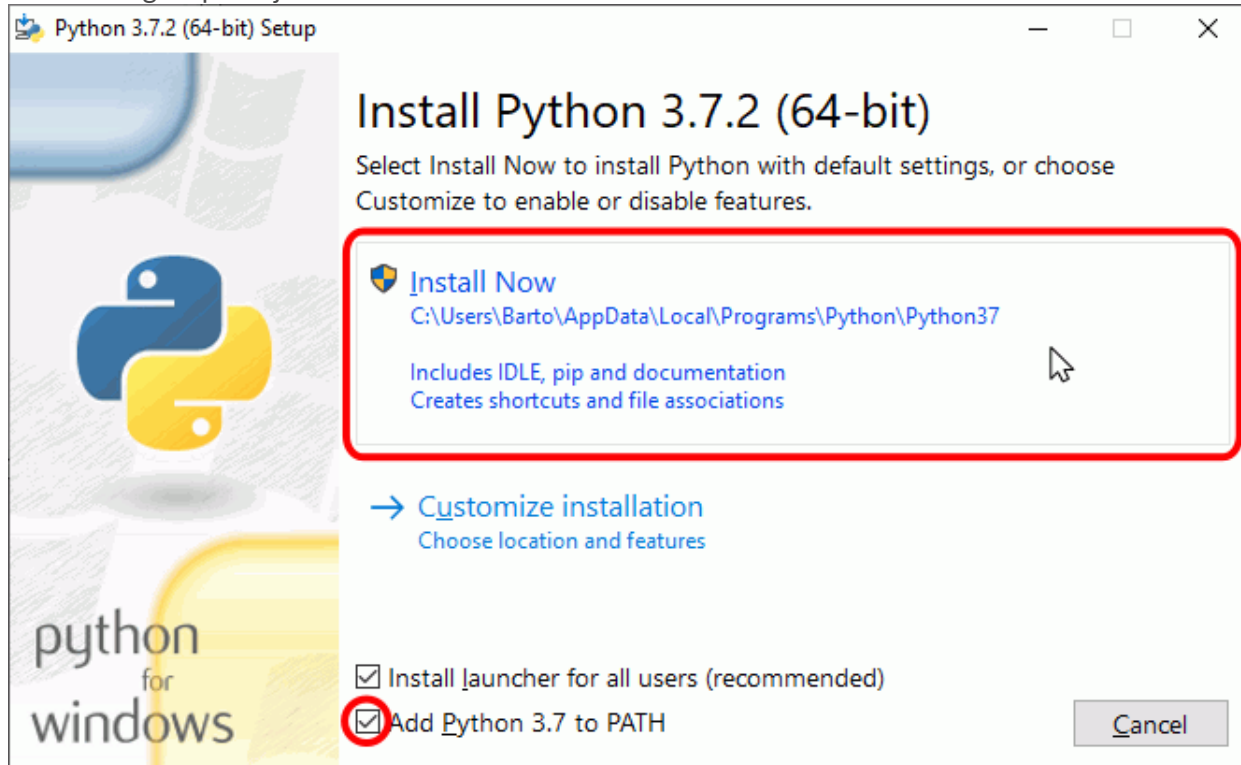
iamb • hace 3 meses

Si la solución propuesta por los demás compañeros no te funciona, podrías quitar Python, luego volverlo a instalar y prestar atención en la instalación, antes de darle siguiente en la parte inferior dice Add Python to PATH o algo así, seleccionas esta opción y le das siguiente ya te quedaría sin ningún problema para correr python desde CMD.



▶ ¿Por qué programar con Pyth...

Mira la imagen que dejo.



2

[Ver más respuestas](#)



camiloandrestorres Estudiante · hace 3 meses

Microsoft Windows [Version 10.0.17763.737]
(c) 2018 Microsoft Corporation. All rights reserved.

```
C:\Users\USUARIO>$python  
'$python' is not recognized as an internal or external command,  
operable program or batch file.
```

```
C:\Users\USUARIO>````
```



2



jcnoriegaho · hace 3 meses

Configura la variables de entorno para ejecutar ese comando, acá dejo una guía para el proceso:
<https://recursospython.com/guias-y-manuales/python-no-se-reconoce-como-un-commando-interno-o-externo/>



¿Por qué programar con Pyth...



Andrea Katherine Martinez Rosas • hace 3 meses

Escribe solo python o verifica la version con python --version

1

[Ver más respuestas](#)



johnalexs Estudiante • hace 3 meses

Tengo grandes expectativas respecto a Python, gracias por la información es un excelente lenguaje.



1



eduardo.vera Estudiante • hace 3 meses

Muy buena guía y bastante completa, gracias!



2



Rubby Yulieth Marin Noreña Estudiante • hace 3 meses

Se me dificulto la instalación pero se logró!)



1



Barrera Estudiante • hace 3 meses

Buen día

Tengo la inquietud, ¿en que se diferencian las versiones de Python?, y ¿Por qué es recomendable 2.7, por estabilidad ?

Gracias



2



Andrea Katherine Martinez Rosas • hace 3 meses

Hola, tambien tengo esa duda y añado: sera que la recomendacion se hace por la fecha en la que se hizo este curso (2 de Mayo de 2017) ?? En esa epoca la version 3 no estaba estable???

1



esarrian1 • hace 2 meses



▶ ¿Por qué programar con Pyth...

[Ver más respuestas](#)

Luis Felipe Saldarriaga. Estudiante • hace 3 meses

Hola, si quiero usarlo en windows, es posible seguir el curso por plataforma windows o a fuerzas debe de ser en sistemas linux?



1



Ivan leonardo gonzalez cruz • hace 3 meses

Para Windows también se puede solo tiene que descargar el Programa.
estos según su maquina:

Windows x86-64 MSI installer -Windows - for AMD64/EM64T/x64 -
2fe86194bb4027be75b29852027f1a79 - 20361216 -**SIG** -
Windows x86 MSI installer -Windows-
912428345b7e0428544ec4edcdf70286 - 19419136 -**SIG**

Fíjese la ruta donde lo instaló Ejemplo :

C:\Python27

ejecute la aplicación:

python.exe

Debe salir una consola de comandos con lo siguiente:

```
Python 2.7.16 (v2.7.16:413a49145e, Mar 4 2019, 01:37:19) [MSC v.1500 64 bit  
(AMD64)] on win32  
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.  
>>>
```

Listo para trabajar !!.

2



Facundo Nicolás García Martoni • el mes pasado

¡Hola Luis! Es perfectamente posible seguir el curso con Windows. De hecho es el sistema operativo



▶ ¿Por qué programar con Pyth...

[Ver más respuestas](#)

davisayus Estudiante · hace 3 meses

Bien descriptivo el documento



1



jefersonjulianposadaarias Estudiante · hace 3 meses

Muy buena introducción

Es increíble lo estricto que es al momento de copiar la sintaxis que se debe de respetar los espacio al momento de mostrar que va dentro de que.



3



medio82 Estudiante · hace 3 meses

Excelente descripción muy completa con ejemplo de cada uno de los temas a ver



2



wmorenog Estudiante · hace 3 meses

Muy buena introducción



1



pbarrera Estudiante · hace 3 meses

Es muy interesante, ya estoy ejecutando algunos comandos en python 3.7



1



dannyelz2608 Estudiante · hace 3 meses

Es demasiada información para retener en un primer vistazo, sin embargo metiéndole algo de lógica tiene sentido, con algo de práctica imagino que será más entendible.



3



Facundo Nicolás García Martoni · el mes pasado



¿Por qué programar con Pyth...

este artículo. En cualquier caso, si todavía te quedan dudas, no dudes en responder a este comentario y estaré feliz de ayudarte 😊

1



karen yuliana garcia acevedo Estudiante • hace 3 meses

buenas tardes, yo tampoco logro descargar el python 2.7



1



MrRivers • hace 3 meses

Puedes descargar la versión 2.7 en el siguiente link:

<https://www.python.org/download/releases/2.7/>

Sin embargo, la ultima version de python es la 3.7.4 y se encuentra en el siguiente link:

<https://www.python.org/downloads/>

Espero ser de tu ayuda.

1



MrRivers • hace 3 meses

Link de la versión 2.7 de manera directa para la descarga es la siguiente, debes de tener en cuenta la arquitectura de tu pc (32 bits=X86 o 64bits=X64), según la pagina este link funciona para ambas.

<https://www.python.org/ftp/python/2.7/python-2.7.amd64.msi>

1



Facundo Nicolás García Martoni • el mes pasado

¡Hola Karen! No te recomiendo descargar Python 2.7, ya que dejará de recibir soporte en 2020. Instala obligatoriamente Python 3 para desarrollar tus aplicaciones 😊

2



José Alirio Barragán Sánchez • hace 28 días

La ultima version de Python es la 3.8 ya se puede descargar.

1

[Ver más respuestas](#)



santiagoocardona94 Estudiante • hace 3 meses



▶ ¿Por qué programar con Pyth...

Muchas Gracias

3

jcnoriegaho · hace 3 meses

Escribe el código en el editor lo guardas con extension py y luego desde la consola en la ubicación en la que guardaste el archivo con la codificación de la clase y sus instancia ejecutas python [nombrearhivo.py](#)

2

eframas Estudiante · hace 3 meses

Disculpen mi interrupción, tengo problemas con la instalación del python la versión 2.7.16, pues no me descarga el instalador, solo me reconoce la versión 3.7.4. No se si es buena idea instalar. A todos agradezco su recomendación.

Gracias.

1

Carlos Daniel De la Cruz Martinez · hace 3 meses

un correo y te envió el instalador, que sistema operativo usas. 32 o 64bits?

1

medio82 · hace 3 meses

<https://www.python.org/ftp/python/2.7/python-2.7.amd64.msi>

1

Facundo Nicolás García Martoni · el mes pasado

¡Hola @eframas! No te recomiendo descargar Python 2.7, ya que dejará de recibir soporte en 2020. Instala obligatoriamente Python 3 para desarrollar tus aplicaciones 😊

1

[Ver más respuestas](#)



▶ ¿Por qué programar con Pyth...