

Programación orientada a objetos en Python

Uno de los elementos más importantes de los lenguajes de programación es la utilización de clases para organizar programas en módulos y abstracciones de datos.

Las clases se pueden utilizar de muy diversas maneras. Hablaremos de cómo utilizarlas en el contexto de la programación orientada a objetos. La clave para entender la programación orientada a objetos es pensar en objetos como agrupaciones de datos y los métodos que operan en dichos datos.

Por ejemplo, podemos representar a una persona con propiedades como nombre, edad, género, etc. y los comportamientos de dicha persona como caminar, cantar, comer, etc. De la misma manera podemos representar unos audífonos con propiedades como su marca, tamaño, color, etc. y sus comportamientos como reproducir música, pausar y avanzar a la siguiente canción.

Puesto de otra manera, la programación orientada a objetos nos permite modelar cosas reales y concretas del mundo y sus relaciones con otros objetos.

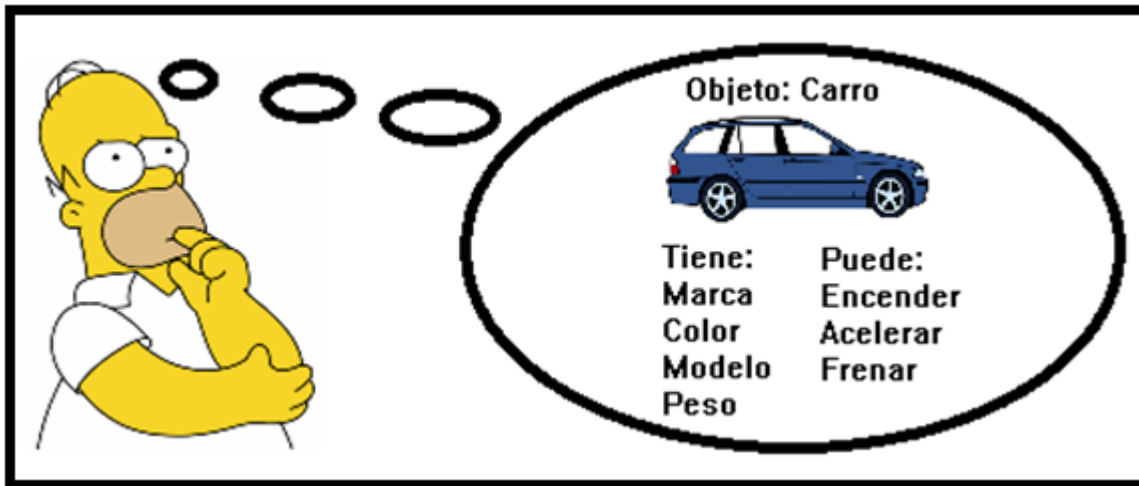
Las ideas detrás de la programación orientada a objetos tienen más de 50 años y han sido ampliamente aceptadas y practicadas en los últimos treinta. A mediados de la década de los setenta se comenzaron a escribir artículos académicos explicando los beneficios de esta aproximación a la programación. También durante esos años se comenzaron a escribir los primeros lenguajes de programación que incorporaban estas ideas (como Smalltalk y CLU). Pero no fue hasta la llegada de Java y C++ que la idea consiguió un número importante de seguidores.

Hasta ahora, en el curso previo de esta serie hemos utilizado programación orientada a objetos de manera implícita. Cuando decimos "Los objetos son las principales cosas que un programa de Python manipula. Cada objeto tiene un tipo que define qué cosas puede realizar un programa con dicho objeto.", nos estamos refiriendo a las ideas principales de la programación orientada a objetos. Hemos utilizado los tipos lista y diccionario, entre muchos otros, así como los métodos asociados a dichos tipos. Así como los creadores de un lenguaje de programación sólo pueden diseñar una fracción muy pequeña de todas las funciones útiles (como abs, float, type, etc.), también pueden escribir una fracción muy pequeña de los tipos útiles (int, str, dict, list, etc.). Ya sabemos los mecanismos que nos permiten crear funciones, ahora veremos los mecanismos que nos permiten crear nuevos tipos (o clases).

Lo vas a entender con el siguiente ejemplo.

Seguro que si te digo que te imagines un coche, en tu mente comienzas a visualizar la carrocería, el color, las ruedas, el volante, si es diésel o gasolina, el color de la tapicería, si es manual o automático, si acelera o va marcha atrás, etc.

Pues todo lo que acabo de describir viene a ser una clase y cada uno de los de coches que has imaginado, serían objetos de dicha clase.

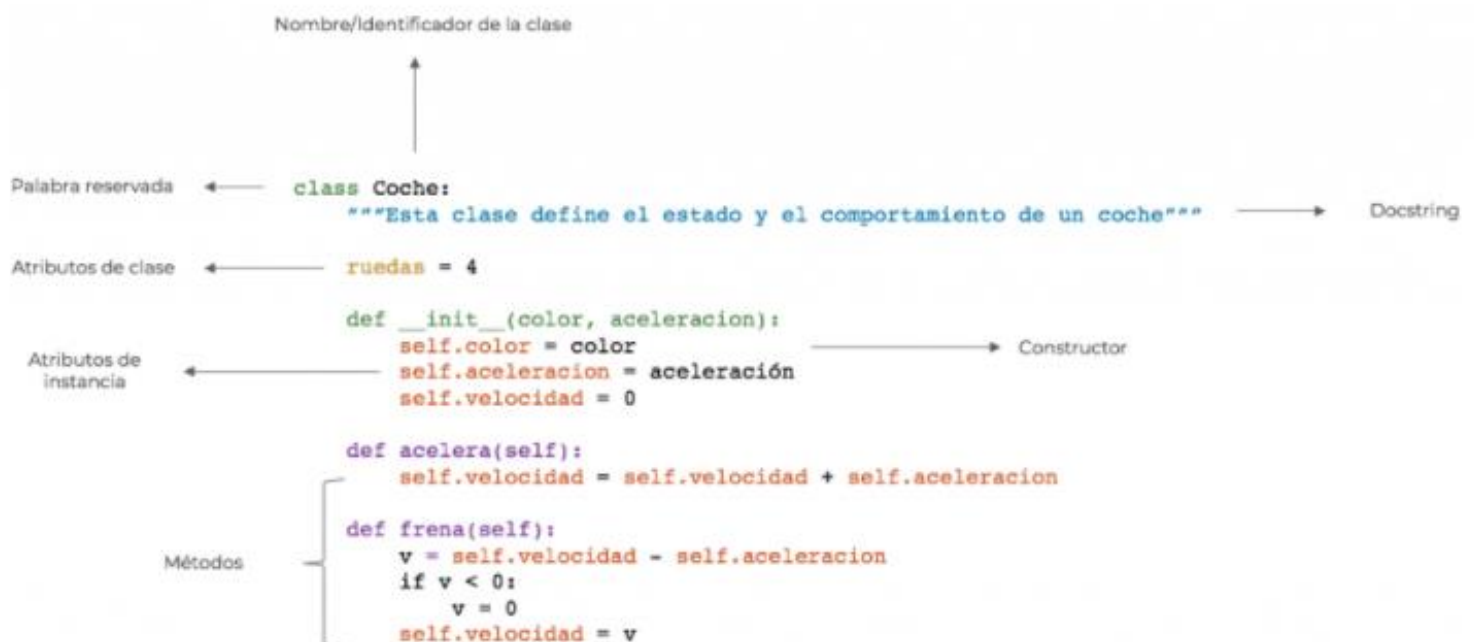


¿Cómo pasamos lo anterior a Python? Veámoslo.

Clases y objetos en Python

Una clase engloba datos y funcionalidad. Cada vez que se define una clase en Python, se crea a su vez un tipo nuevo.

Para definir una clase en Python se utiliza la palabra reservada `class`. El siguiente esquema visualiza los elementos principales que componen una clase. Todos ellos los iremos viendo con detenimiento en las siguientes secciones:



El esquema anterior define la clase `Coche`

Dicha clase establece una serie de datos, como `ruedas`, `color`, `aceleración` o `velocidad` y las operaciones `acelera()` y `frena()`.

Cuando se crea una variable de tipo `Coche`, realmente se está instanciando un objeto de dicha clase. En el siguiente ejemplo se crean dos objetos de tipo `Coche`:

```
1. >>> c1 = Coche('rojo', 20)
2. >>> print(c1.color)
3. rojo
4. >>> print(c1.ruedas)
5. 4
6. >>> c2 = Coche('azul', 30)
7. >>> print(c2.color)
8. azul
9. >>> print(c2.ruedas)
10. 4
```

`c1` y `c2` son objetos, objetos cuya clase es `Coche`. Ambos objetos pueden `acelerar` y `frenar`, porque su clase define estas operaciones y tienen un `color`, porque la clase `Coche` también define este *dato*. Lo que ocurre es que `c1` es de `color` `rojo`, mientras que `c2` es de `color` `azul`.

Constructor de una clase en Python

Para crear un objeto de una clase determinada, es decir, *instanciar* una clase, se usa el nombre de la clase y a continuación se añaden paréntesis (como si se llamara a una función).

```
obj = MiClase()
```

El código anterior crea una nueva instancia de la clase `MiClase` y asigna dicho objeto a la variable `obj`. Esto crea un objeto *vacío*, sin estado.

Sin embargo, hay clases (como nuestra clase `Coche`) que deben o necesitan crear instancias de objetos con un estado inicial.

Esto se consigue implementando el método especial `__init__()`. Este método es conocido como el constructor de la clase y se invoca cada vez que se instancia un nuevo objeto.

El método `__init__()` establece un primer parámetro especial que se suele llamar `self`. Pero puede especificar otros parámetros siguiendo las mismas reglas que cualquier otra función.

En nuestro caso, el constructor de la clase `coche` es el siguiente:

```
def __init__(self, color, aceleracion):  
    self.color = color  
    self.aceleracion = aceleracion  
    self.velocidad = 0
```

Como puedes observar, además del parámetro `self`, define los parámetros `aceleracion`, que determinan el estado inicial de un objeto de tipo `Coche`.

En este caso, para instanciar un objeto de tipo `coche`, debemos pasar como argumentos el color y la aceleración como vimos en el ejemplo:

```
c1 = Coche('rojo', 20)
```

IMPORTANTE: A diferencia de otros lenguajes, en los que está permitido implementar más de un constructor, en Python solo se puede definir un método `__init__()`.

Atributos, atributos de datos y métodos

Una vez entendido qué es un objeto, la única operación que se puede realizar con los objetos es referenciar a sus atributos por medio del operador `.`

Un objeto tiene dos tipos de atributos: *atributos de datos* y *métodos*.

- Los atributos de datos definen el estado del objeto. En otros lenguajes son conocidos simplemente como atributos o miembros.
- Los métodos son las funciones definidas dentro de la clase.

Siguiendo con nuestro ejemplo de la clase `Coche`, vamos a crear el siguiente objeto:

```
>>> c1 = Coche('rojo', 20)  
>>> print(c1.color)  
rojo  
>>> print(c1.velocidad)  
0  
>>> c1.acelera()  
>>> print(c1.velocidad)  
20
```

En la *línea 2* del código anterior, el objeto `c1` está referenciando al atributo de dato `color` y en la *línea 4* al atributo `velocidad`. Sin embargo, en la *línea 6* se referencia al método `acelera()`. Llamar a este método tiene una implicación como puedes observar y es que modifica el estado del objeto, dado que se incrementa su velocidad. Este hecho lo puedes apreciar cuando se vuelve a referenciar al atributo `velocidad` en la *línea 7*.

Atributos de datos

A diferencia de otros lenguajes, los atributos de datos no necesitan ser declarados previamente. Un objeto los crea del mismo modo en que se crean las variables en Python, es decir, cuando les asigna un valor por primera vez.

El siguiente código es un ejemplo de ello:

```
>>> c1 = Coche('rojo', 20)
```

```
>>> c2 = Coche('azul', 10)
```

```
>>> print(c1.color)
```

```
rojo
```

```
>>> print(c2.color)
```

```
azul
```

```
>>> c1.marchas = 6
```

```
>>> print(c1.marchas)
```

```
6
```

```
>>> print(c2.marchas)
```

```
Traceback (most recent call last):
```

```
File "<input>", line 1, in <module>
```

```
AttributeError: 'Coche' object has no attribute 'marchas'
```

Los objetos `c1` y `c2` pueden referenciar al atributo `color` porque está definido en la clase `Coche`. Sin embargo, solo el objeto `c1` puede referenciar al atributo `marchas` a partir de la *línea 7*, porque inicializa dicho atributo en esa línea. Si el objeto `c2` intenta referenciar al mismo atributo, como no está definido en la clase y tampoco lo ha inicializado, el intérprete lanzará un error.

Métodos

Los métodos son las funciones que se definen dentro de una clase y que, por consiguiente, pueden ser referenciadas por los objetos de dicha clase. Sin embargo, realmente los métodos son algo más.

Como hemos observado, las funciones `acelera()` y `frena()` definen un parámetro `self`.

```
def acelera(self):
```

```
    self.velocidad = self.velocidad + self.aceleracion
```

NOTA: Por convención, se utiliza la palabra `self` para referenciar a la instancia actual en los métodos de una clase.

No obstante, cuando se usan dichas funciones no se pasa ningún argumento. ¿Qué está pasando? Pues que `acelera()` está siendo utilizada como un método por los objetos de la clase `Coche`, de tal manera que cuando un objeto referencia a dicha función, realmente pasa su propia referencia como primer parámetro de la función.

Sabiendo esto, podemos entender, por ejemplo, por qué todos los objetos de tipo `Coche` pueden referenciar a los atributos de datos `velocidad` o `color`. Son inicializados para cada objeto en el método `__init__()`.

Del mismo modo, el siguiente ejemplo muestra dos formas diferentes y equivalentes de llamar al método `acelera()`:

```
>>> c1 = Coche('rojo', 20)
```

```
>>> c2 = Coche('azul', 20)
```

```
>>> c1.acelera()
```

```
>>> Coche.acelera(c2)
```

```
>>> print(c1.velocidad)
```

```
20
```

```
>>> print(c2.velocidad)
```

```
20
```

Para la clase `Coche`, `acelera()` es una función. Sin embargo, para los objetos de la clase `Coche`, `acelera()` es un método.

```
>>> print(Coche.acelera)
```

```
<function Coche.acelera at 0x10c60b560>
```

```
>>> print(c1.acelera)
```

```
<bound method Coche.acelera of <__main__.Coche object at 0x10c61efdo>>
```

Atributos de clase y atributos de instancia

Una clase puede definir dos tipos diferentes de atributos de datos: atributos de clase y atributos de instancia.

- Los atributos de clase son atributos compartidos por todas las instancias de esa clase.
- Los atributos de instancia, por el contrario, son únicos para cada uno de los objetos pertenecientes a dicha clase.

En el ejemplo de la clase `Coche`, `ruedas` se ha definido como un atributo de clase, mientras que `color`, `aceleracion` y `velocidad` son atributos de instancia.

Para referenciar a un atributo de clase se utiliza, generalmente, el nombre de la clase. Al modificar un atributo de este tipo, los cambios se verán reflejados en todas y cada una las instancias.

```
>>> c1 = Coche('rojo', 20)
>>> c2 = Coche('azul', 20)
>>> print(c1.color)
rojo
>>> print(c2.color)
azul
>>> print(c1.ruedas) # Atributo de clase
4
>>> print(c2.ruedas) # Atributo de clase
4
>>> Coche.ruedas = 6 # Atributo de clase
>>> print(c1.ruedas) # Atributo de clase
6
>>> print(c2.ruedas) # Atributo de clase
6
```

Si un objeto modifica un atributo de clase, lo que realmente hace es crear un atributo de instancia con el mismo nombre que el atributo de clase.

```
>>> c1 = Coche('rojo', 20)
>>> c2 = Coche('azul', 20)
>>> print(c1.color)
```

rojo

```
>>> print(c2.color)
```

azul

```
>>> c1.ruedas = 6 # Crea el atributo de instancia ruedas
```

```
>>> print(c1.ruedas)
```

6

```
>>> print(c2.ruedas)
```

4

```
>>> print(Coche.ruedas)
```

4

Herencia en Python

En programación orientada a objetos, la herencia es la capacidad de reutilizar una clase extendiendo su funcionalidad. Una clase que hereda de otra puede añadir nuevos atributos, ocultarlos, añadir nuevos métodos o redefinirlos.

En Python, podemos indicar que una clase hereda de otra de la siguiente manera:

```
class CocheVolador(Coche):
```

```
    ruedas = 6
```

```
    def __init__(self, color, aceleracion, esta_volando=False):
```

```
        super().__init__(color, aceleracion)
```

```
        self.esta_volando = esta_volando
```

```
    def vuela(self):
```

```
        self.esta_volando = True
```

```
    def aterriza(self):
```

```
        self.esta_volando = False
```

Como puedes observar, la clase `CocheVolador` hereda de la clase `Coche`. En Python, el nombre de la clase padre se indica entre paréntesis a continuación del nombre de la clase hija.

La clase `CocheVolador` redefine el atributo de clase `ruedas`, estableciendo su valor a `6` e implementa dos métodos nuevos: `vuela()` y `aterriza()`.

Se puede observar en la primera línea del método `__init__()`. En ella aparece la función `super()`. Esta función devuelve un objeto temporal de la superclase que permite invocar a los métodos definidos en la misma. Lo que está ocurriendo es que se está redefiniendo el método `__init__()` de la clase hija usando la funcionalidad del método de la clase padre. Como la clase `Coche` es la que define los atributos `color` y `aceleracion`, estos se pasan al constructor de la clase padre y, a continuación, se crea el atributo de instancia `esta_volando` solo para objetos de la clase `CocheVolador`.

Al utilizar la herencia, todos los atributos (atributos de datos y métodos) de la clase padre también pueden ser referenciados por objetos de las clases hijas. Al revés no ocurre lo mismo.

Veamos todo esto con un ejemplo:

```
>>> c = Coche('azul', 10)
>>> cv1 = CocheVolador('rojo', 60)
>>> print(cv1.color)
rojo
>>> print(cv1.esta_volando)
False
>>> cv1.acelera()
>>> print(cv1.velocidad)
60
>>> print(CocheVolador.ruedas)
6
>>> print(c.esta_volando)
```

Traceback (most recent call last):

File "<input>", line 1, in <module>

AttributeError: 'Coche' object has no attribute 'esta_volando'

NOTA: Cuando no se indica, toda clase Python hereda implícitamente de la clase `object`, de tal modo que `class MiClase` es lo mismo que `class MiClase(object)`.

Las funciones `isinstance()` e `issubclass()`

Como ya vimos en otros tutoriales, la función incorporada `type()` devuelve el tipo o la clase a la que pertenece un objeto. En nuestro caso, si ejecutamos `type()` pasando como

argumento un objeto de clase `Coche` o un objeto de clase `CocheVolador` obtendremos lo siguiente:

```
>>> c = Coche('rojo', 20)
>>> type(c)
<class 'objetos.Coche'>
>>> cv = CocheVolador('azul', 60)
>>> type(cv)
<class 'objetos.CocheVolador'>
```

Sin embargo, Python incorpora otras dos funciones que pueden ser de utilidad cuando se quiere conocer el tipo de una clase. Son: `isinstance()` e `issubclass()`.

- `isinstance(objeto, clase)` devuelve `True` si `objeto` es de la clase `clase` o de una de sus clases hijas. Por tanto, un objeto de la clase `CocheVolador` es instancia de `CocheVolador` pero también lo es de `Coche`. Sin embargo, un objeto de la clase `Coche` nunca será instancia de la clase `CocheVolador`.
- `issubclass(clase, claseinfo)` comprueba la herencia de clases. Devuelve `True` en caso de que `clase` sea una subclase de `claseinfo`, `False` en caso contrario. `claseinfo` puede ser una clase o una tupla de clases.

```
>>> c = Coche('rojo', 20)
>>> cv = CocheVolador('azul', 60)
>>> isinstance(c, Coche)
```

True

```
isinstance(cv, Coche)
```

True

```
>>> isinstance(c, CocheVolador)
```

False

```
>>> isinstance(cv, CocheVolador)
```

True

```
>>> issubclass(CocheVolador, Coche)
```

True

```
>>> issubclass(Coche, CocheVolador)
```

False

Herencia múltiple en Python

Python es un lenguaje de programación que permite herencia múltiple. Esto quiere decir que una clase puede heredar de más de una clase a la vez.

```
class A:
    def print_a(self):
        print('a')
class B:
    def print_b(self):
        print('b')
class C(A, B):
    def print_c(self):
        print('c')
c = C()
c.print_a()
c.print_b()
c.print_c()
```

El script anterior dará como resultado

```
a
b
c
```

Encapsulación: atributos privados

Encapsulación (o *encapsulamiento*), en programación orientada a objetos, hace referencia a la capacidad que tiene un objeto de ocultar su estado, de manera que sus datos solo se puedan modificar por medio de las operaciones (métodos) que ofrece.

Si vienes de otros lenguajes de programación, quizá te haya resultado raro que no haya mencionado nada sobre atributos públicos o privados.

Bien, por defecto, en Python, todos los atributos de una clase (atributos de datos y métodos) son públicos. Esto quiere decir que desde un código que use la clase, se puede acceder a todos los atributos y métodos de dicha clase.

No obstante, hay una forma de indicar en Python que un atributo, ya sea un dato o un método, es interno a una clase y no se debería utilizar fuera de ella. Algo así como los miembros privados de otros lenguajes. Esto es usando el carácter guión bajo `_atributo` antes del nombre del atributo que queramos ocultar.

En cualquier caso, el atributo seguirá siendo accesible desde fuera de la clase, pero el programador está indicando que es privado y no debería utilizarse porque no se sabe qué consecuencias puede tener.

También es posible usar un doble guión bajo `__atributo`. Esto hace que el identificador sea literalmente reemplazado por el texto `_Clase__atributo`, donde `Clase` es el nombre de la clase actual.

Un ejemplo nunca está de más.

```
class A:
```

```
    def __init__(self):
```

```
        self._contador = 0 # Este atributo es privado
```

```
    def incrementa(self):
```

```
        self._contador += 1
```

```
    def cuenta(self):
```

```
        return self._contador
```

```
class B(object):
```

```
    def __init__(self):
```

```
        self._contador = 0 # Este atributo es privado
```

```
    def incrementa(self):
```

```
        self._contador += 1
```

```
    def cuenta(self):
```

```
        return self._contador
```

En el ejemplo anterior, la clase `A` define el atributo privado `_contador`. Un ejemplo de uso de la clase sería el siguiente:

```
>>> a = A()
```

```
>>> a.incrementa()
```

```
>>> a.incrementa()
```

```
>>> a.incrementa()
```

```
>>> print(a.cuenta())
```

3

```
>>> print(a._contador)
```

3

Como puedes observar, es posible acceder al atributo privado, aunque no se debiera.

En cambio, la clase `B` define el atributo privado `__contador` anteponiendo un doble guión bajo. El resultado de hacer el mismo experimento cambia:

```
>>> b = B()
>>> b.incrementa()
>>> b.incrementa()
>>> print(b.cuenta())
```

2

```
>>> print(b.__contador)
```

Traceback (most recent call last):

File "<input>", line 1, in <module>

AttributeError: 'B' object has no attribute '__contador'

```
>>> print(b._B__contador)
```

2

Si te fijas, no se puede acceder al atributo `__contador` fuera de la clase. Este identificador se ha sustituido por `_B__contador`.

Polimorfismo

Y llegamos al último concepto que veremos en este tutorial sobre programación orientada a objetos en Python.

Polimorfismo es la capacidad de una entidad de referenciar en tiempo de ejecución a instancias de diferentes clases.

Aunque este concepto te suene raro ahora mismo, lo vas a entender con un ejemplo. Imagina que tenemos las siguientes clases que representan animales:

```
class Perro:
    def sonido(self):
        print('Guauuuuu!!!')
```

```
class Gato:
    def sonido(self):
        print('Miaaauuuu!!!')

class Vaca:
    def sonido(self):
        print('Múuuuuuuuu!!!')
```

Las tres clases implementan un método llamado `sonido()`. Ahora observa el siguiente script:

```
def a_cantar(animales):
    for animal in animales:
        animal.sonido()

if __name__ == '__main__':
    perro = Perro()
    gato = Gato()
    gato_2 = Gato()
    vaca = Vaca()
    perro_2 = Perro()
    granja = [perro, gato, vaca, gato_2, perro_2]
    a_cantar(granja)
```

En él se ha definido una función llamada `a_cantar()`. La variable `animal` que se crea dentro del bucle `for` de la función es *polimórfica*, ya que en tiempo de ejecución hará referencia a objetos de las clases `Perro`, `Gato` y `Vaca`. Cuando se invoque al método `sonido()`, se llamará al método correspondiente de la clase a la que pertenezca cada uno de los animales.

Y bueno, esto ha sido todo en este tutorial sobre programación orientada a objetos en Python. Espero que lo hayas disfrutado y lo hayas entendido, porque es la base para ser un auténtico Pythonista

Si tienes cualquier duda, no olvides que puedes ponerte en contacto conmigo a través del correo electrónico, Slack o las redes sociales.