Python es orientado a objetos.

Soporta clases, herencia múltiple, e instanciación de clases definidas.

```
>>> class Persona(object):
    "una persona"
>>> Persona()
< main .Persona instance at 0x170eb00>
>>> Persona().__class___
<class __main__.Persona at 0x247fc18>
>>> Persona().__doc_
'una persona'
>>> class Persona(object):
    pass
```

```
>>> class Persona(object):
    """Una Persona"""
    def __init__(self, nombre, edad):
         self.nombre = nombre
         self.edad = edad
>>> Persona("Diego Armando", 50)
< main .Persona instance at 0x170ed88>
```

```
>>> p = Persona("Diego Armando", 50)
<__main__.Persona instance at 0x170ed88>
>>>
>>> p = Persona("Diego Armando", 50)
>>> p.nombre
'Diego Armando'
>>> p.edad
50
>>> dir(p)
['__doc__', '__init__', '__module__', 'edad', 'nombre']
```

```
>>> class Persona(object):
    ******
...
    numero = 0
    def __init__(self, nombre,edad):
         Persona.numero += 1
         self.nombre = nombre
         self.edad = edad
>>> Persona('a',2)
<__main__.Persona instance at 0x1711098>
>>> Persona('b',3)
<__main__.Persona instance at 0x1711050>
>>> Persona.numero
2
```

```
class Persona(object):
  numero = 0
  def __init__(self, nombre, edad):
    Persona.numero += 1
    self.nombre = nombre
    self.edad = edad
    self._privado = "esto es privado"
    Self.__muy_privado = "esto es muy privado"
  def privado(self):
    return self._privado
  def muy_privado(self):
    return self.__muy_privado
```

```
>>> from persona import *
>>> Persona('a',1)
<persona.Persona instance at 0x238d758>
>>> p = Persona('a',1)
>>> p.privado
<bound method Persona.privado of <persona.Persona instance at 0x238d7a0>>
>>> p.privado()
'esto es privado'
>>> p. privado
'esto es privado'
Traceback (most recent call last):
 File "<stdin>", line 1, in <module>
AttributeError: Persona instance has no attribute '__algo'
```

```
>>> p.muy_privado
<bound method Persona.muy_privado of <persona.Persona instance at 0x238d7a0>>
>>> p.muy_privado()
'esto es muy privado'
>>> p.__muy_privado
Traceback (most recent call last):
 File "<stdin>", line 1, in <module>
AttributeError: Persona instance has no attribute '__muy_privado'
>>> dir(Persona)
```

```
class Jugador(Persona):

""""Un Jugador"""

def __init__(self, nombre, edad, titular):

super(Jugador, self).__init__(nombre, edad) # super(DondeEstoy, Instancia).attributo

self.titular = False

def juega(self):

self.titular = True

return self.titular
```

# Orientación a Objetos - Properties

```
class Persona(object):
  ..... .....
  def __init__(self, nombre, edad):
    self._nombre = nombre
    self._edad = edad
  @property
  def nombre(self):
      return self._nombre
   @property
  def edad(self):
     return self._edad
   @edad.setter
  def edad(self, v):
      assert isinstance(v, int)
      self. edad = v
```

# Orientación a Objetos - Properties

```
>>> p = Persona("tito", 88)
>>> p.nombre
'tito'
>>> p.nombre = "oscar"
Traceback (most recent call last):
 File "<stdin>", line 1, in <module>
AttributeError: can't set attribute
>>> p.edad
88
>>> p.edad = 100
>>> p.edad
100
>>> p.edad = "hola"
Traceback (most recent call last):
 File "<stdin>", line 1, in <module>
 File "p.py", line 20, in edad
  assert isinstance(v, int)
AssertionError
```