

## DOCUMENTACIÓN

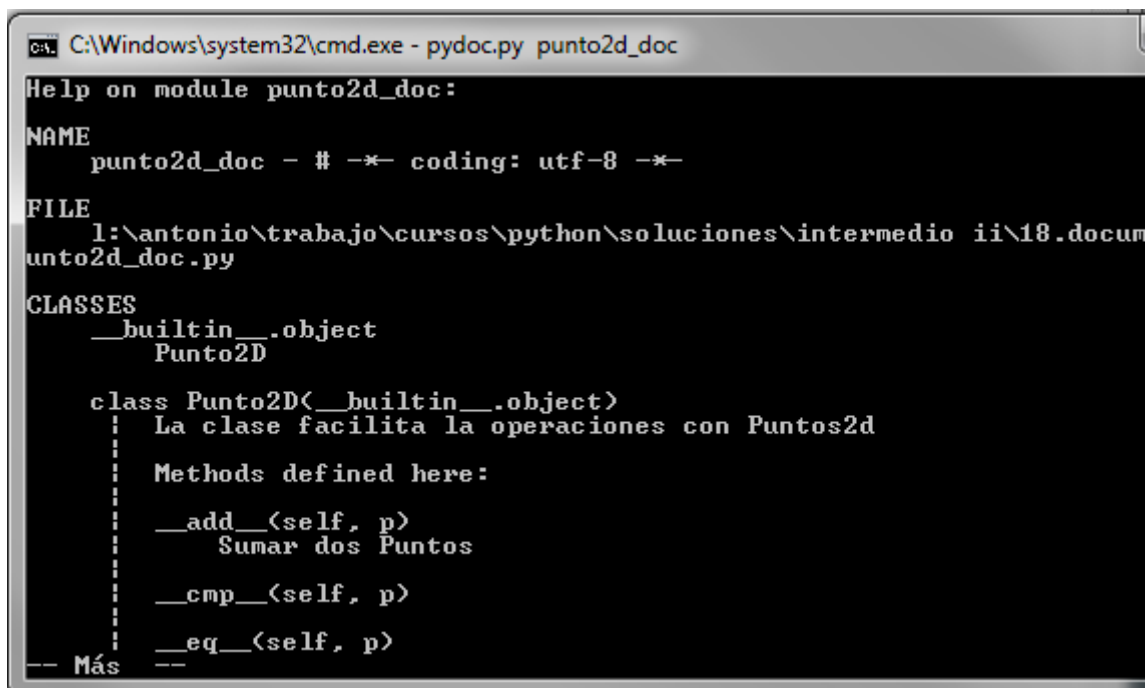
1. Documentar la clase Punto2D con docstrings. Cargar el fichero (>>>) y probar la llamada: **help(Punto2D)**

Compilar el modulo desde >>>

```
>>> import py_compile
```

```
>>> py_compile.compile('punto2d_doc.py')
```

2. Probar ahora con el comando **pydoc.py script\_sin\_ext**. Ejemplo: **pydoc.py punto2d\_doc**



```
C:\Windows\system32\cmd.exe - pydoc.py punto2d_doc
Help on module punto2d_doc:

NAME
  punto2d_doc - # -*- coding: utf-8 -*-

FILE
  l:\antonio\trabajo\cursos\python\soluciones\intermedio ii\18.docum
  unto2d_doc.py

CLASSES
  __builtin__.object
      Punto2D

      class Punto2D(__builtin__.object)
          La clase facilita la operaciones con Puntos2d

          Methods defined here:

              __add__(self, p)
                  Sumar dos Puntos

              __cmp__(self, p)

              __eq__(self, p)

-- Más --
```

Si no encuentra el comando: añade la carpeta **c:\Python27\Lib** al **PATH**.

3. Generar HTML con la documentación con la opción: **-w**

```
pydoc.py -w punto2d_doc
```