



Aprenda a programar con Python 3

Práctica: 2. Tipos básicos

Carolina Mañoso, Ángel P. de Madrid y Miguel Romero

Enunciado

- ◆ Introduzca en el intérprete los siguientes comandos. En un breve informe escrito que ha de entregar (PDF, Word...) indique cuál es la salida que se produce y razone por qué, en cada caso:

```
>>> int("dos")
>>> print(str(3+3)+"3")
>>> type(3>2)
>>> type(3=3)
>>> "Hola"[4]
>>> "Hola"[-4]
>>> "Hola"[1:3]
>>> "hola"[:3]
>>> "hola"[3:]
>>> 2345[4]
>>> (3>2) or (2>3)
>>> str((not True) and (not False))
>>> 10%3
>>> 10//3
```

Aviso



Aprenda a programar con Python 3 by C. Mañoso, A. P. de Madrid, M. Romero is licensed under a [Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional License](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/).

Esta colección de transparencias se distribuye con fines meramente docentes.

Todas las marcas comerciales y nombres propios de sistemas operativos, programas, hardware, etc. que aparecen en el texto son marcas registradas propiedad de sus respectivas compañías u organizaciones.