

# Python 3

## Práctica:

9. Errores y Excepciones

Carolina Mañoso, Ángel P. de Madrid y Miguel Romero



## Enunciado

En este tema le pedimos que realice dos programas (dos ficheros .py independientes), que deberá entregar a través de la plataforma como un único archivo comprimido.



## Enunciado

- Programa 1: Toma un número desde el teclado y nos devuelve sus divisores.
  - Si no se introduce un número nos da un mensaje de error.

- Programa 2: Trata de adivinar un número.
  - Se genera un número de 0 a 10 de forma aleatoria.
  - Se solicita repetidamente que se introduzca uno desde teclado para adivinarlo.
    - Si no es un número lo que se introduce nos da un mensaje de aviso.
    - Cuando se adivina nos da un mensaje de éxito.

**Recuerde:** En este tema hay que hacer uso del manejo de errores y/o excepciones.



# **Aviso**



Python 3 by C. Mañoso, A. P. de Madrid, M. Romero is licensed under a <u>Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional License</u>.

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.

