



Aprenda a programar con Python 3

Práctica: Funciones

Carolina Mañoso, Ángel P. de Madrid y Miguel Romero

Enunciado

- ◆ Realice una función `area_triangulo` que retorne el área de un triángulo.
 - Función con dos parámetros y con retorno.
- ◆ Realice una función `longitud_seg` que sume la longitud de un número variable de segmentos. Si se utiliza sin aportar ningún valor devolverá 0.
 - Función con parámetros variables de entrada y retorno.
- ◆ Incorpore estas dos funciones en un programa que las utilice y muestre en pantalla los resultados, con las explicaciones adecuadas. Ilustre algunos casos.
 - "Ahora llamamos a `area_triangulo` con los parámetros tal y tal, por lo que el resultado es..."



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.