

python[™] 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 triangulo.
 - 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 <u>Creative Commons</u> Reconocimiento-NoComercial-CompartirIqual 4.0 Internacional License.

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.

