

## Ejercicios de funciones

Escribir una función que:

1. Reciba un parámetro radio y lo use para calcular el radio de un círculo.
2. Reciba dos parámetros base y altura y los use para calcular la superficie de un rectángulo.
3. Reciba dos parámetros base y altura y los use para calcular la superficie de un rectángulo, pero uno de los parámetros tenga un valor por defecto. Llamarla una vez con dos argumentos y otra con uno.
4. Tenga cinco parámetros, todos con valores por defecto. Llamar a la función anterior usando argumentos nombrados de por lo menos cinco formas diferentes.
5. Reciba un número arbitrario de argumentos posicionales e imprima la longitud de cada uno.
6. Reciba un número arbitrario de argumentos nombrados e imprima el nombre y el valor de cada uno.