**Ejercicios propuestos:**

* **(9.3.1)** Crea una función "cubo", que devuelva el cubo (n3)) de un cierto número real. Crea un cuerpo de programa que te permita probarla.
* **(9.3.2)** Crea una función "suma", que devuelva la suma de tres números enteros que se le indiquen como parámetros.
* **(9.3.3)** Crea una función llamada "media", que reciba un array de 5 números reales y devuelva la media de esos 5 elementos.
* **(9.3.4)** Crea una función "invertirCadena", que reciba una cadena como parámetro y devuelva el resultado de invertir las letras de esa cadena (por ejemplo, a partir de "hola" devolverá "aloh").
* **(9.3.5)** Crea una función llamada “signo”, que reciba un número real, y devuelva un número entero con el valor: -1 si el número es negativo, 1 si es positivo o 0 si es cero.
* **(9.3.6)** Crear una función que devuelva la primera letra de una cadena de texto. Probar esta función para calcular la primera letra de la frase “Hola”
* **(9.3.7)** Crear una función que devuelva la última letra de una cadena de texto. Probar esta función para calcular la última letra de la frase “Hola”.

**Ejercicios propuestos**:

* Crear una función que calcule el cubo de un número real (float). El resultado deberá ser otro número real. Probar esta función para calcular el cubo de 3.2 y el de 5.
* Crear una función que calcule cual es el menor de dos números enteros. El resultado será otro número entero.