



## Ejercitación módulo 4

## **VECTORES**

- 1. Escriba un programa que defina un vector de números reales (float) de tamaño 10.
  - a. Cargue todo el vector con valores de teclado.
  - b. Recorra el vector e informe la suma de todos los valores.
  - c. Informe el promedio a partir de la suma calculada en el punto anterior.

## **FUNCIONES**

- 2. Implemente e invoque desde un programa una función que imprima en pantalla "modularizamos!".
- 3. Implemente e invoque desde un programa una función que lea un número entero de teclado e informe si es par o impar.
- 4. Rehaga el ejercicio 3 para que la lectura del número entero por teclado se realice en el programa principal y la función lo reciba por parámetro.

ipap.gba.gob.ar 1