Problema 1:

Definir arreglo vacío y luego solicitar la carga de 5 enteros por teclado y añadirlos al arreglo. Imprimir luego el arreglo completo.

### Problema 2:

Realizar la carga de valores enteros por teclado, almacenarlos en un arreglo. Finalizar la carga de enteros al ingresar el cero. Mostrar finalmente el tamaño del arreglo y sus elementos.

* Almacenar en un arreglo los sueldos (valores flotantes) de 5 operarios. Imprimir el arreglo y el promedio de sueldos.
* Cargar por teclado y almacenar en un arreglo las alturas de 5 personas (valores flotantes)  
  Obtener el promedio de las mismas. Contar cuántas personas son más altas que el promedio y cuántas más bajas.
* Una empresa tiene dos turnos (mañana y tarde) en los que trabajan 8 empleados (4 por la mañana y 4 por la tarde) Confeccionar un programa que permita almacenar los sueldos de los empleados agrupados en dos arreglos.  
  Imprimir los dos arreglos de sueldos.