

## Práctica 1 de la Segunda evaluación – Programación

1.- Crea un programa que pregunte diez números a un usuario y los guarde en un array. Una vez hecho esto, le dirá cuántos de esos números son pares y cuántos son impares.

```
Voy a pedirte 10 valores. Después te diré cuántos de estos números son pares o impares.  
Valor 1: 3  
Valor 2: 2  
Valor 3: 1  
Valor 4: 9  
Valor 5: 10  
Valor 6: 4  
Valor 7: 2  
Valor 8: 1  
Valor 9: 4  
Valor 10: 2  
  
Estos son los valores introducidos:  
3 2 1 9 10 4 2 1 4 2  
Hay 6 pares y 4 impares.
```

2.- Escribe una aplicación que tenga guardados en un array los pesos en quilogramos de doce personas. La aplicación examinará el array y dirá cuál es la diferencia (resta) entre el mayor y el menor peso.