## **EJERCICIOS PARA PRACTICAR VECTORES**

1. Realice un programa para insertar N números en un vector, posteriormente visualice la sumatoria de los números pares

Ejemplo: Entrada Salida 7 18

2. Realice un programa para insertar N números en un vector, posteriormente visualice cuántos son malos, cuántos son buenos y cuántos son excelentes.

Es malo cuando es menor que 10, es bueno cuando esta entre 10 y 20, y es excelente cuando es más que 20.

3. Realice un algoritmo para insertar N números en un vector, posteriormente visualice todos los números que están entre dos números pares.

4. Realice un programa para insertar N números en un vector, posteriormente muestre el número par más grande

Ejemplo: Entrada Salida 7 8

3 6 9 7 3 8 4