

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
3 6 2 7 3 6 4	

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.

Ejemplo:

Entrada	Salida
7	4 0 3
3 26 2 47 3 26 8	

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

Ejemplo:

Entrada	Salida
7	6 7 6
4 6 2 7 8 6 4	

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	