

1. Leer 10 elementos de un vector de enteros y mostrar su contenido
2. Leer 20 números enteros positivos, indicar cual es el mayor y en qué orden fue leído (**a que elemento pertenece**). Mostrar el vector completo.
3. Sumar números en un vector de 10 elementos enteros hasta que el usuario lo desee.
Cuando finalicen las sumas visualizar por pantalla lo siguiente:
Elemento 0 cantidad total
.....
Elemento 9 cantidad total
4. Una persona desea saber en qué día del mes realizó más gastos en compras, para ello ingresa por teclado día a día lo que gastó por día, cargando un vector definido en memoria. Puede haber varias o ninguna compra para un determinado día. Informar cual fue el día de mayor gasto.