

## **ESCRITO DE PROGRAMACION 1**

1. Definir y crear un vector de 7 posiciones, para almacenar la altura de una persona.
2. Crear el ingreso de datos para el vector del ejercicios1.
3. Crear un vector que almacene 300 enteros e Inicializarlo todo en cero (Debe utilizar repetitiva).
4. Al vector del ejercicio 3 cargar en la primer posición el valor 10 y en la última posición el valor 99.
5. Definir un método sumarDos que reciba por parámetro, dos valores enteros y retorne su suma.
6. Modificar el método anterior para que: no retorne ningún valor y muestre su suma dentro del método.

---

## **ESCRITO DE PROGRAMACION 1**

1. Definir y crear un vector de 7 posiciones, para almacenar la altura de una persona.
2. Crear el ingreso de datos para el vector del ejercicios1.
3. Crear un vector que almacene 300 enteros e Inicializarlo todo en cero (Debe utilizar repetitiva).
4. Al vector del ejercicio 3 cargar en la primer posición el valor 10 y en la última posición el valor 99.
5. Definir un método sumarDos que reciba por parámetro, dos valores enteros y retorne su suma.
6. Modificar el método anterior para que: no retorne ningún valor y muestre su suma dentro del método.

## ESCRITO DE PROGRAMACION 1

1. Definir y crear un vector de 7 posiciones, para almacenar la altura de una persona.

```
double []altura= new double[7];
```

2. Crear el ingreso de datos para el usuario en el vector del ejercicios1.

```
for (int x=0;x<7;x++){  
    System.out.println("Ingreso altura:");  
    altura [x]=dato.nextDouble();  
}
```

3. Crear un vector que almacene 300 enteros e Inicializarlo todo en cero (Debe utilizar repetitiva

```
int [] numeros= new int[300];  
  
for (int x=0;x<300;x++)  
    numeros[x]=0;
```

4. Al vector del ejercicio 3 cargar en la primer posición el valor 10 y en la última posición el valor 99.

```
numeros[0]=10;  
numeros[299]=99;
```

5. Definir un método sumarDos que reciba por parámetro, dos valores enteros y retorne su suma.

```
public int sumarDos(int n1,int n2){  
    int suma=0;  
    suma =n1+n2;  
    return suma;  
}
```

6. Modificar el método anterior para que: no retorne ningún valor y muestre su suma dentro del método.

```
public void sumarDos(int n1,int n2){  
    int suma=0;  
    suma =n1+n2;  
    System.out.println("La suma es "+suma);  
}
```