# Laboratorio Módulo 2 - Ejercicios Básicos.

## Ejercicio 1 – Bucle for.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Código Nro.** | **Afirmación** | **VERDADERO** | **FALSO** |
| 1 | El bucle repite 5 veces. | **X** |  |
| 1 | El último valor que se imprime en pantalla es 6. |  | **X** |
| 1 | Los valores que se imprimen son los números del 3 al 6. |  | **X** |
| 2 | El código genera un bucle infinito |  | **X** |
| 2 | El primer valor que se imprime es el 30 | **X** |  |
| 2 | El último valor que se imprime es el 10 |  | **X** |
| 3 | El código lo que hace es obtener la suma de los números entre el 1 y el 5. |  | **X** |
| 3 | El código lo que hace es obtener la suma de los números entre el 1 y el 4. |  | **X** |
| 3 | Para sumar los números entre el 1 y el 4, la variable suma debería inicializarse en CERO. | **X** |  |
| 3 | El código arrojará en pantalla el valor de la suma realizada. |  | **X** |

## Ejercicio 2 – Vectores.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **VERDADERO** | **FALSO** |
| El incremento de la variable de control es de 1 en 1. | **X** |  |
| Solo se imprimen en pantalla los nombres de los varones. |  | **X** |
| El bucle que recorre el vector itera 7 veces. |  | **X** |
| El nombre “María” se imprime 2 veces. |  | **X** |
| NO todos los valores se imprimirán en pantalla. | **X** |  |
| El bucle comienza a recorrer el vector desde el principio. |  | **X** |
| El primer valor que se imprime es “Ana”. | **X** |  |
| El bucle se interrumpiría si algún alumno se llamara “Carlos”. |  | **X** |
| El último valor que se imprime es “Damian”. |  | **X** |
| Se imprimen un total de 3 alumnos por pantalla. | **X** |  |
| La lógica del código está muy cerca de provocar un bucle infinito. | **X** |  |
| El mensaje “Fin del programa” se mostrará en pantalla si un alumno se llamara “Carlos”. |  | **X** |