# Laboratorio Módulo 4 - Ejercicios Básicos.

## Ejercicio 1 – Funciones: Verdadero / Falso.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Función Nro.** | **Afirmación** | **VERDADERO** | **FALSO** |
| **1** | La función retorna 12. |  | **X** |
| **1** | Si el argumento fuese un string, la lógica de la función sería errónea. | **X** |  |
| **1** | El resultado de la función se imprimirá en pantalla. |  | **X** |
| **2** | La variable “aQuien” es un parámetro de la función. |  | **X** |
| **2** | La función no tiene valor de retorno. | **X** |  |
| **2** | La función debería ser parametrizada, para ser más dinámica. | **X** |  |
| **3** | La función tiene 5 parámetros. |  | **X** |
| **3** | “alumno” es una variable global, con argumento: “Diego” |  | **X** |
| **3** | La función tiene varias variables locales | **X** |  |
| **3** | La función arrojará un error, dado que las funciones no admiten argumentos de tipo vector. |  | **X** |

## Ejercicio 2 – Comparación entre 2 funciones.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Afirmación** | **AMBAS** | **NINGUNA** | **F1** | **F2** |
| ¿Qué función resuelve correctamente su propósito? | **X** |  |  |  |
| ¿Qué función está más optimizada? (Aunque quizás NO ideal) |  |  | **X** |  |
| ¿Qué función interrumpe iteraciones? |  |  |  | **X** |
| ¿Qué función define más variables locales? |  |  | **X** |  |
| ¿Qué función tiene parámetros? | **X** |  |  |  |
| ¿Qué función imprime en pantalla su resultado? |  | **X** |  |  |
| ¿Qué función usa estructuras de control? | **X** |  |  |  |
| ¿Qué función valida el tipo de dato del valor del parámetro? |  | **X** |  |  |
| ¿Qué función se apoya en el uso de funciones pre-construidas? |  | **X** |  |  |
| ¿Qué función usa la notación Camel Case? |  |  |  | **X** |
| ¿Qué función itera en reversa? |  |  | **X** |  |