UTN – FR Mar del Plata - Técnico Universitario en Programación Programación I

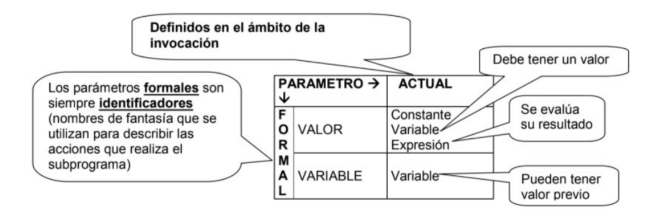
Trabajo Práctico N° 1: Funciones con variables simples

APUNTES

términos:

subprograma: función o módulo.

prototipado: cabecera de la función (diseño)



Los valores compartidos entre procesos deben implementarse mediante parámetros y **no utilizar variables globales** para garantizar:

* Seguridad en el manejo de la información

Los objetos globales son reconocidos dentro del subprograma, éste puede modificar las variables globales y producir <u>alteraciones no deseadas.</u>

* Reutilizabilidad

Es conveniente que los subprogramas sean módulos de código independientes, al utilizar una variable global se establece una <u>dependencia con el identificador</u> (a la inversa de la independencia de los identificadores entre los parámetros formales y actuales).

* Claridad

La cabecera de un subprograma permite a través de su nombre asociar la <u>tarea que realiza</u> (Suma, Escribe) y los parámetros informan que <u>información recibe y que resultados</u> devuelve.

Realizar todas las funciones en un mismo proyecto, para ir probando su correcto funcionamiento deberá desarrollar una función main, donde cree las variables que necesite, e invoque a las funciones como corresponda en cada caso.

- 1. Desarrollar una función que devuelva un valor RANDOM en el rango de 0 a 100.
- 2. Diseñe una función que reciba 3 números enteros y muestre el mayor y el menor.
- 3. Diseñe una función que reciba un número entero N y realice la suma de los números enteros positivos menores que N y lo retorne. N es un dato ingresado por el usuario en el main.
- 4. Desarrollar una función que muestre la tabla de multiplicar de un número entero recibido por parámetro.
- 5. Realice una pequeña calculadora, utilizando funciones (una función de suma, una de multiplicación, una de resta, una de división...)

UTN – FR Mar del Plata - Técnico Universitario en Programación Programación I

- 6. Realizar una función que reciba un número positivo entero por parámetro por referencia, y cambie su signo a negativo.
- 7. Realizar una función que reciba dos números enteros por parámetro por referencia y cargue sus valores el usuario dentro de la función.