## Lenguaje de Programación Tarea 7

Problema 1.- Suponiendo los siguientes valores iniciales para las variables:

$$x = 2; y = 6; z = 9; r = 100; s = 10; a = 15; b = 3;$$

¿Cuáles son los valores en cada expresión?

- 1. x+=10;
- 2. s\* = b;
- 3. r/=0;
- 4. y+=x+10;
- 5. z = a \* b;

manden un txt con las soluciones de las 5 variables imaginen que está en un programa y esas son las líneas de código.

Problema 2.- Evaluar las siguientes expresiones. Siendo:

$$x = 10; y = 20; z = 30;$$

¿Cuáles son los valores en cada expresión?

- 1. z = x y, t = z y;
- 2. (x < 10) & & (y > 15)
- 3.  $(x \le z) | | (z \le y) |$
- 4. !(x + y < z)
- 5. (x+y!=z)&&(1/(z-x-y)!=1)

manden un txt con las soluciones de las 5 variables imaginen que está en un programa y esas son las líneas de código.

## Problema 3.- Hacer un programa que haga lo siguiente:

- 1. Pida al usuario un nombre.
- 2. Pida al usuario su edad.
- 3. Pida al usuario su fecha de cumpleaños.
- 4. Imprima en pantalla el nombre del usuario y la edad que tendrá el 15 de marzo del 2011.

## Problema 4.- Hacer un programa que haga lo siguiente:

- 1. Pida al usuario 3 números enteros a,b,c.
- 2. Multiplique el primero por 3.
- 3. Multiplique el segundo por 9.
- 4. Multiplique el tercero por 27.
- 5. Imprima en pantalla "el número 3a+9b+27c es divisible por 3" si el residuo modulo 3 de la suma de estos es 0, es decir (3a+9b+27c) %3==0, y que imprima "el número 3a+9b+27c no es divisible por 3" en otro caso.