## **Practica Unidad 2:**



## **Evaluando expresiones**

## I. Evaluar las siguientes expresiones:

- 1. 5+7/3
  - R.- Debe dar Flotante o también Double
- 2. 8%5>=6/5

R.- valor True (boolean)

- 3. (5!=6 || -7>10%2)&&((2+3\*5)<6\*5)
  - R.-Valor false (boolean)
- 4. 6\*5%10+12.4

R.-Valor int

- 5. (23/15>13%2) | | (13/15 < 14%7)
  - R.- Valor True (boolean)

## II. Indicar si es posible ejecutar o genera algún error, las siguientes instrucciones:

- 1. int a = 45 + 21;
  - R.- Da

ilegalidad

2. double x = 31;

R.-Acepta

3. char c = "z";

R.-acepta

4. int b = 'y' + 3;

R.-Da error

5. byte d = 2567;

R.- Da error