



## Practica Unidad 2:

### Evaluando expresiones



#### I. Evaluar las siguientes expresiones:

1.  $5+7/3$   
R.- Debe dar Flotante o también Double
2.  $8\%5 \geq 6/5$   
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