

Ejercitación Clase 1

Introducción a Java: Elementos básicos, operadores y

expresiones

- 1. Realizar un programa Java que realice lo siguiente: declarar una variable numN de tipo int, una variable numA de tipo double y una variable numC de tipo char y asigna a cada una un valor. A continuación muestra por pantalla: El valor de cada variable, la suma de numN + numA, la diferencia de numA numN, el valor numérico correspondiente al carácter que contiene la variable numC.
- 2. Realizar un programa Java que realice lo siguiente: declarar dos variables numX y numY de tipo int, dos variables numN y numM de tipo double y asigna a cada una un valor. A continuación mostrar por pantalla una serie de operaciones entre ellas.
- 3. Realizar un programa Java que declare cuatro variables enteras A, B, C y D y se le asigne un valor a cada una. A continuación realiza las instrucciones necesarias para que: B tome el valor de C, C tome el valor de A, A tome el valor de D, D tome el valor de B.