## Práctica

## Operadores

- 1. Elabore una clase que me permita leer 5 números y calcule el máximo y el mínimo entre los 5 números, la raíz 5 del 3 número, la potencia del primero con el último número,
- 2. Elabore una clase que permita leer el nombre, el sexo, y el peso de una persona imprima los datos leídos
- **3.** Elabore una clase que permita calcular el área de un triángulo, de un cuadrado y de un círculo.
- **4.** Elabore una clase que me permita resolver cualquier ecuación cuadrática propuesta por un usuario.
- 5. Leer un número y escribir el valor absoluto del mismo
- **6.** Calcular el promedio de 5 números, y mostrar la suma y el promedio
- 7. Leer un número y escribir el valor absoluto del mismo
- 8. Realizar un algoritmo que muestre el área y el perímetro de un circulo
- **9.** Calcular el nuevo salario de un obrero si tuvo un incremento del 25 % sobre el salario anterior
- **10.** Realizar un algoritmo que obtenga e imprima el valor de y a partir de la ecuación. Y = 3\*x2 + 7x -1