String nombre = "Santiago";

int edad = 20;

System.out.println("Nombre: " + nombre);

System.out.println("Edad: " + edad);

int a = 5, b = 7;

int suma = a + b;

System.out.println("Suma: " + suma);

System.out.print("Ingrese el primer número: ");

int A = (2);

System.out.print("Ingrese el segundo número: ");

int B = (1);

System.out.println("Resta: " + (A - B));

long C = 6;

long f = 4;

long producto = C \* f;

System.out.println("Multiplicación: " + producto);

double t = 10;

double h = 3;

double resultado = t / h;

System.out.println("Cociente: " + resultado);

int numero = 5;

int cuadrado = numero \* numero;

System.out.println("Cuadrado: " + cuadrado);

double celsius = 25;

double fahrenheit = (celsius \* 9 / 5) + 32;

System.out.println("Fahrenheit: " + fahrenheit);

double base = 10, altura = 5;

double perimetro = 2 \* (base + altura);

System.out.println("Perímetro del rectángulo: " + perimetro);

double radio = 7;

double area = Math.PI \* radio \* radio;

System.out.println("Área del círculo: " + area);

int anios = 3;

int dias = anios \* 365;

System.out.println(anios + " años son " + dias + " días");

System.out.print("Ingrese un número: ");

int Numero =(5);

System.out.println("Doble: " + (Numero \* 2));

System.out.println("Triple: " + (Numero \* 3));

double km = 2.5;

double metros = km \* 1000;

double centimetros = km \* 100000;

System.out.println("Metros: " + metros);

System.out.println("Centímetros: " + centimetros);

double lado = 4;

double Area = lado \* lado;

double Perimetro = 4 \* lado;

System.out.println("Área: " + Area);

System.out.println("Perímetro: " + Perimetro);

double Lado = 3;

double volumen = Math.pow(Lado, 3);

System.out.println("Volumen del cubo: " + volumen);

double Radio = 6;

double Volumen = (4.0/3) \* Math.PI \* Math.pow(Radio, 3);

System.out.println("Volumen de la esfera: " + Volumen);

int Suma= 1 + 2 + 3;

System.out.println("Suma de los tres primeros números naturales: " + Suma);

double precio = 200;

double descuento = 15; // en porcentaje

double precioFinal = precio - (precio \* descuento / 100);

System.out.println("Precio con descuento: " + precioFinal);

double total = 100000;

double porcentaje = 10;

double propina = total \* porcentaje / 100;

System.out.println("Propina: " + propina);