**Operadores Lógicos**

package Operadores;

public class Operadores {

public static void main(String[] args) {

int NumeroInteiro = 20;

long NumeroLong = 200000;

double NumeroDouble = 10d;

float NumeroFloat = 20f;

NumeroFloat = (float) NumeroDouble;

int resto = 2042;

System.out.println(" Resto da divicao : "+resto);

System.out.println(NumeroDouble);

}

}

package CursoTecnico;

public class OperadoresDeComparacao {

public static void main(String[] args) {

boolean DezMaiorDoQueVinte = 10 >= 20;

boolean DezMenorDoQueVinte = 10 <= 20;

System.out.println(DezMaiorDoQueVinte);

System.out.println(DezMenorDoQueVinte);

System.out.println(5 == 5);

System.out.println(5 != 5);

}

}

package OperadoresLogico;

public class OperadoresDeLogicos {

public static void main(String[] args) {

int idade = 18;

float salario = 1000f;

System.out.println(idade >= 16 || salario >= 2000);

System.out.println();

}

}

**Operadores da Atribuição**

package OperadoresDeAtribuicao;

public class Atribuicao {

public static void main(String[] args) {

// -, -=, +=, \*=, /=

int salario = 1000;

int numero = 11;

// salario = salario + 1000;

salario += 1000;

numero %= 2;

numero = numero % 2;

System.out.println(numero);

}

}