package com.mycompany.number\_to\_binary;

import java.util.Scanner;

/\*\*

\* @author TAOLLIN

\*/

public class Number\_to\_binary {

public static void main(String[] args) {

System.out.println("Cualquier numero a binario (Enteros positivos y negativos).");

Scanner tao = new Scanner(System.in);

System.out.print("Ingrese el numero a checar:");

float n = tao.nextFloat();

if(n>0){

double np = n;

String binario\_positivo = Integer.toBinaryString((int) np);

System.out.println(n + " en binario: " + binario\_positivo);

}else{

if (n<0){

double np = n;

String binario\_negativo = Integer.toBinaryString((int) np);

System.out.println(n + " en binario (32 bits): " + binario\_negativo);

}else{

if(n==0){

double np = n;

String binario\_positivo = Integer.toBinaryString((int) np);

System.out.println(n + " en binario: " + binario\_positivo);

}

}

}

}

}