/\*

\* To change this license header, choose License Headers in Project Properties.

\* To change this template file, choose Tools | Templates

\* and open the template in the editor.

\*/

import java.io.BufferedReader;

import java.io.InputStreamReader;

import java.io.IOException;

/\*\*

\*

\* @author prof\_tes\_a

\*/

public class Numero\_del\_mes {

public static void main (String args[])

{

int intNumMes; //Número de mes

try

{

InputStreamReader isr=new InputStreamReader (System.in);

BufferedReader bur=new BufferedReader(isr);

System.out.print("Mes (en números del 1 al 12): ");

intNumMes=Integer.parseInt(bur.readLine());

System.out.println("Nombre del mes:" + getNombreMes(intNumMes) );

}

catch (IOException e)

{

System.out.println("Exception: "+ e.toString());

}

catch (NumberFormatException e)

{

System.out.println("Exception: "+ e.toString());

}

}

/\*\*

\* Devuelve el nombre del mes (en letras)

\* Ejemplo: Si se recibe "3", como respuesta en pantalla, devolverá "Marzo"

\* @param intNumMes Número del mes. Valores del 1 al 12

\* @return Nombre del mes

\*/

public static String getNombreMes(int intNumMes)

//intNumMes es una variable DIFERENTE a la variable intNumMes de arriba

{

String strRes="";

switch (intNumMes){

case 1:

strRes="Enero";

break;

case 2:

strRes="Febrero";

break;

case 3:

strRes="Marzo";

break;

case 4:

strRes="Abril";

break;

case 5:

strRes="Mayo";

break;

case 6:

strRes="Junio";

break;

case 7:

strRes="Julio";

break;

case 8:

strRes="Agosto";

break;

case 9:

strRes="Septiembre";

break;

case 10:

strRes="Octubre";

break;

case 11:

strRes="Noviembre";

break;

case 12:

strRes="Diciembre";

break;

default:

strRes= "ERROR: MES DESCONOCIDO";

}

return strRes;

}

}