Tomar notas​

Descripción del código

/\*

\* Click nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/Licenses/license-default.txt to change this license

\* Click nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/Classes/Main.java to edit this template

\*/

package for\_natha;

/\*\*

\*

\* @author Estudiantes

\*/

public class For\_natha {

/\*\*

\* @param args the command line arguments

\*/

public static void main(String[] args) {

String chocolates[] = {"leche", "amargo", "blanco", "con mani"};

for (int i=2; i < chocolates.length; i++){

System.out.println(chocolates[i]);

}

}

}

Descripción del ejercicio:

Organiza la clase

**package** for\_natha;

Declaración del arreglo, y se ve el desarrolle del bucle for empezando su inicio, la condición su incremento y la acción pedida

Empezar con el inicio que es determinar la variable, con la condición que es definir la condición, incrementar el número, y la acción es que se imprime el resultado

**public** **static** **void** main(String[] args) { String chocolates[] = {"leche", "amargo", "blanco", "con mani"}; **for** (**int** i = 0; i < chocolates.length; i++) { System.out.println(chocolates[i]); } } }