Tomar notas​

**Descripción del código**

**/\***

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

**\* Click nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/Project/Maven2/JavaApp/src/main/java/${packagePath}/${mainClassName}.java to edit this template**

**\*/**

**package com.mycompany.condicionales\_natha;**

**/\*\***

**\***

**\* @author Estudiantes**

**\*/**

**public class Condicionales\_natha {**

**public static void main(String[] args) {**

**String libros = "revistas";**

**if (libros == "comics"){**

**System.out.println("cerrar comic");**

**System.out.println("guardar comic");**

**System.out.println("olvidarlo");**

**}else if (libros == "revistas"){**

**System.out.println("leer");**

**System.out.println("recortar");**

**System.out.println("ver imagenes");**

**}else{**

**System.out.println("es una novela");**

**}**

**}**

**}**

Descripción del ejercicio:

Organiza la clase

**package** com.mycompany.condicionales\_natha;

Define la clase principal

**public** **class** Condicionales\_natha {

La declaración de variables y el uso de condicionales entre if donde es verdadero y else if donde se utiliza para comprobar si la otra condición fuera falsa

**public** **class** CondicionalesNatha { **public** **static** **void** main(String[] args) { String libros = "revistas"; **if** (libros.equals("comics")){ System.out.println("cerrar comic"); System.out.println("guardar comic"); System.out.println("olvidarlo"); }**else** **if** (libros.equals("revistas")){ System.out.println("leer"); System.out.println("recortar"); System.out.println("ver imagenes"); }**else**{ System.out.println("es una novela"); } } }