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 pkgswitch.nathalia.junco;

import java.util.Scanner;

**/\*\***

**\***

**\* @author Estudiantes**

**\*/**

**public class SwitchNathaliaJunco {**

**/\*\***

**\* @param args the command line arguments**

**\*/**

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

**Scanner scanner = new Scanner(System.in);**

**System.out.println("ingrese el caso a escanear: ");**

**int dia = scanner.nextInt();**

**switch (día) {**

**case 1:**

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

**break;**

**case 2:**

**System.out.println("otoño");**

**break;**

**case 3:**

**System.out.println("invierno”);**

**break;**

**case 4:**

**default:**

**System.out.println("numero invalido”);**

**break;**

**}**

**}**

Descripción del ejercicio:

C:\Users\Estudiantes\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.MSO\4FA6AA6A.tmp

**package pkgswitch.nathalia.junco;**: pertenece la clase (organización del código).

**import java.util.Scanner;**: Importa la clase Scanner para leer entrada del usuario.

C:\Users\Estudiantes\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.MSO\478DFE08.tmp

public class SwitchNathaliaJunco { = Define la clase principal del programa.

public static void main(String[] args) { = Método principal que se ejecuta al iniciar el

programa.

C:\Users\Estudiantes\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.MSO\8DE0F956.tmp

canner scanner = new Scanner(System.in); Crea un objeto Scanner llamado scanner para leer datos ingresados por el usuario desde la consola (System.in).

C:\Users\Estudiantes\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.MSO\8DE0F956.tmp

System.out.println("ingrese el caso a escanear: "); = pidiendo al usuario que ingrese un número.

int dia = scanner.nextInt(); = Leer y guardar

C:\Users\Estudiantes\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.MSO\8DE0F956.tmp

switch (dia) { = valor de la variable

case 1: = compara el valor

System.out.println("verano");

break; = termina la ejecución

case 2:

System.out.println("otoño");

break;

case 3:

System.out.println("invierno");

break;

case 4:

break; *// No hace nada (falta una acción)*

default: = hace que cuando no existe un case no se ejecuta

System.out.println("numero invalido");

break;

}

C:\Users\Estudiantes\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.MSO\8DE0F956.tmp