CURSO DE FUNDAMENTOS DE JAVA

EJERCICIO 11

EJERCICIO SWITCH

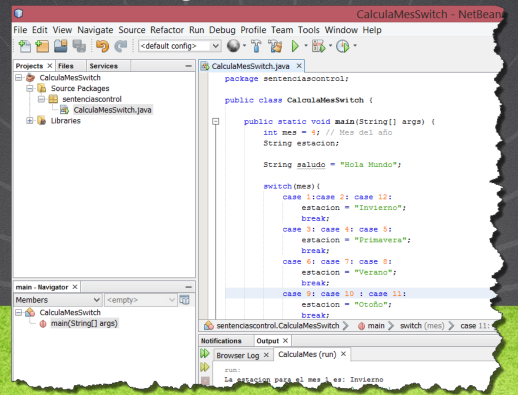


Experiencia y Conocimiento para tu vida

CURSO DE FUNDAMENTOS DE JAVA

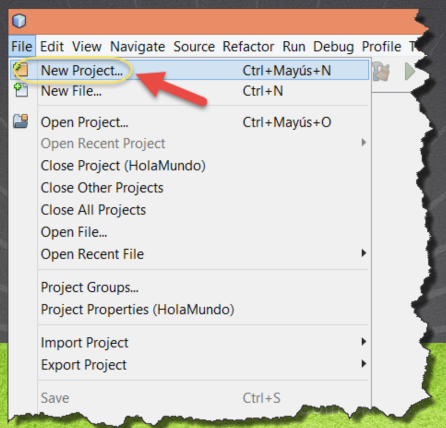
OBJETIVO DEL EJERCICIO

Crear un ejercicio de la estrucutra switch. Al finalizar deberemos observar lo siguiente:



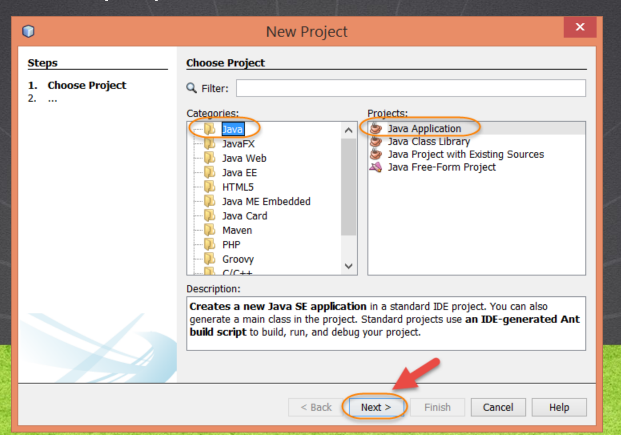
PASO 1. CREACIÓN DEL PROYECTO

Vamos a crear el proyecto CalculaMesSwitch:



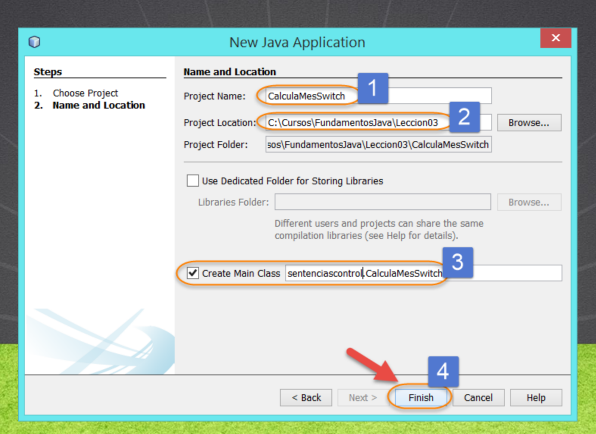
PASO 1. CREACIÓN DEL PROYECTO (CONT)

Vamos a crear el proyecto CalculaMesSwitch:



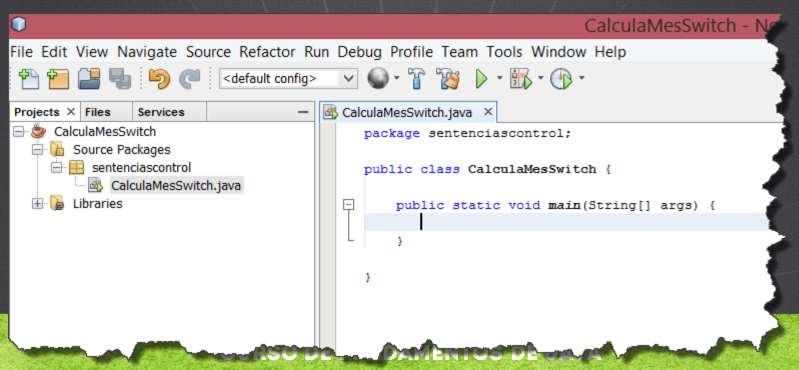
PASO 1. CREACIÓN DEL PROYECTO

Vamos a crear el proyecto CalculaMesSwitch:



PASO 1. CREACIÓN DEL PROYECTO (CONT)

Así el proyecto ya tiene la estructura deseada.



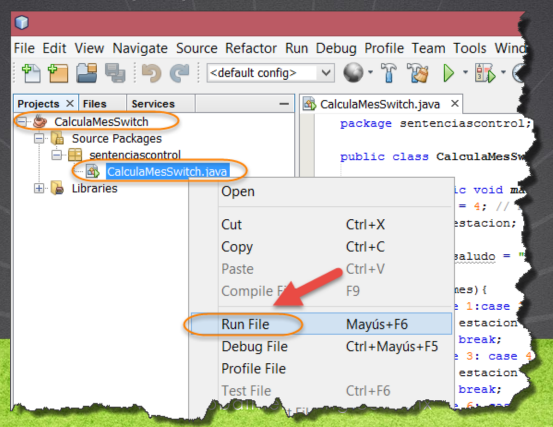
PASO 2. MODIFICAMOS EL CÓDIGO

Archivo CalculaMesSwitch.java:

```
package sentenciascontrol;
public class CalculaMesSwitch {
    public static void main(String[] args) {
        int mes = 4; // Mes del año
        String estacion;
        String saludo = "Hola Mundo";
        switch(mes) {
            case 1:case 2: case 12:
                estacion = "Invierno";
                break:
            case 3: case 4: case 5:
                estacion = "Primavera";
                break:
            case 6: case 7: case 8:
                estacion = "Verano";
                break:
            case 9: case 10 : case 11:
                estacion = "Otoño";
                break:
            default:
            estacion = "Mes incorrecto";
        System.out.println("La estacion para el mes " + mes + " es: " + estacion);
```

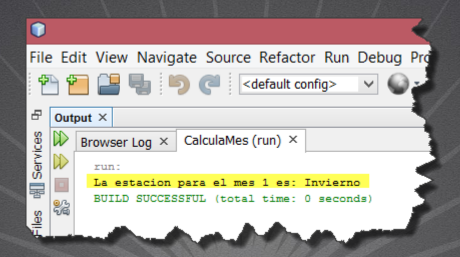
PASO 3. EJECUTAMOS EL PROYECTO

Ejecutamos nuestro proyecto. Damos click derecho -> Run:



PASO 3. EJECUTAMOS EL PROYECTO (CONT)

El resultado es como sigue:



CURSO DE FUNDAMENTOS DE JAVA

TAREAS EXTRA DEL EJERCICIO

- Probar con el modo debug del IDE y verificar paso a paso.
- Probar con distintos valores y verificar el resultado.



CURSO DE FUNDAMENTOS DE JAVA

CONCLUSIÓN DEL EJERCICIO

- Con este ejercicio hemos puesto en práctica el manejo de la estructura switch.
- Con esto concluimos el tema de estructuras de control.



CURSO DE FUNDAMENTOS DE JAVA

CURSO ONLINE

FUNDAMENTOS DE JAVA

Por: Ing. Ubaldo Acosta



Experiencia y Conocimiento para tu vida

CURSO DE FUNDAMENTOS DE JAVA