

5. Determinar La Estación Del Año

```
package determinarlaestacióndelaño;

import java.util.Scanner;

public class DeterminarLaEstaciónDelAño {

    public static void main(String[] args) {

        int mes;

        Scanner teclado = new Scanner (System.in);

        System.out.println("Ingrese el mes en el que estamos ");

        mes = teclado.nextInt();

        String estacion;

        switch (mes) {

            case 1: "Enero"

            case 2: "Febrero"

            case 12: "Diciembre"

                estacion = "Invierno";

                break;

            case 3: "Marzo"

            case 4: "Abril"

            case 5: "Mayo"

                estacion = "Primavera";

                break;

            case 6: "Junio"

            case 7: "Julio"

            case 8: "Agosto"

                estacion = "Verano";

                break;

            case 9: "Septiembre"
```

```
case 10: "Octubre"

case 11: "Noviembre"

    estacion = "Otoño";

    break;

default:

    estacion = "Inválido, ingresa un número entre 1 y 12.";

}

System.out.println(estacion);

}

}
```