Condicionales

public class Main {  
 public static void main(String[] args) {  
 String estacion = "verano";  
  
 if (estacion == "primavera"){  
 System.*out*.println("Es primavera");  
 } else if (estacion == "verano"){  
 System.*out*.println("Es verano");  
 } else {  
 System.*out*.println("Es otra estacion...");  
 }  
 }  
}

Bucles

public class Main {  
 public static void main(String[] args) {  
 int contador = 10;  
  
 while (contador > 0){  
 System.*out*.println(contador);  
 contador = contador -1;  
 }  
 }

public class Main {  
 public static void main(String[] args) {  
 int contador = 10;  
 do{  
 System.*out*.println(contador);  
 contador = contador -1;  
 } while (contador > 10);  
 }  
}

public class Main {  
 public static void main(String[] args) {  
 for(int contador = 1; contador <= 10; contador = contador +1){  
 System.*out*.println(contador);  
 }  
 }  
}

public class Main {  
 public static void main(String[] args) {  
 var estacion = "PRIMAVERA";  
  
 switch(estacion) {  
 case "VERANO":  
 System.*out*.println("es verano");  
 break;  
 case "INVIERNO":  
 System.*out*.println("es invierno");  
 break;  
 default:  
 System.*out*.println(estacion);  
 }  
 }  
}