Ejercicio 4 if y while

public class Main {  
  
 public static void main(String[] args) {  
  
 int numeroif = 10;  
 if (numeroif > 0) {  
 System.*out*.println("Número positivo");  
 } else if (numeroif < 0) {  
 System.*out*.println("Número negativo");  
 } else {  
 System.*out*.println("El número es 0");  
 }  
 int numerowhile = -2;  
  
 while (numerowhile < 3) {  
 System.*out*.println(numerowhile);  
 numerowhile = numerowhile +1;  
 }  
 do {  
 System.*out*.println(numerowhile);  
 numerowhile =numerowhile + 1;  
 }while (numerowhile < 0) ;  
 }  
  
  
  
  
}

public class Main {  
  
 public static void main(String[] args) {  
  
 int numeroif = 10;  
 if (numeroif > 0) {  
 System.*out*.println("Número positivo");  
 } else if (numeroif < 0) {  
 System.*out*.println("Número negativo");  
 } else {  
 System.*out*.println("El número es 0");  
 }  
 int numerowhile = -2;  
  
 while (numerowhile < 3) {  
 System.*out*.println(numerowhile);  
 numerowhile = numerowhile +1;  
 }  
 do {  
 System.*out*.println(numerowhile);  
 numerowhile =numerowhile + 1;  
 }while (numerowhile < 0) ;  
 var estacion="otoño";  
 switch (estacion){  
 case "verano":  
 System.*out*.println("es Verano");  
 break;  
 case "otoño":  
 System.*out*.println("es otoño");  
 break;  
 case "primavera":  
 System.*out*.println("es primavera");  
 break;  
  
 case "invierno":  
 System.*out*.println("es invierno");  
 break;  
  
  
  
 }  
  
 }  
  
  
  
  
}