Encontrar Mayor y Menor:

```
import java.util.Scanner;
public class Mayor-Menor {
public static void main(String[] args) {
int[] numeros = new int[8];
Scanner teclado = new Scanner(System.in);
int mayor = Integer.MIN_VALUE;
int menor = Integer.MAX_VALUE;
System.out.println("Ingresa 8 números enteros:");
for (int i = 0; i < 8; i++) {
System.out.print("Número " + (i + 1) + ": ");
numeros[i] = teclado.nextInt();
for (int i = 0; i < 8; i++) {
if (numeros[i] > mayor) {
mayor = numeros[i];
}
if (numeros[i] < menor) {</pre>
menor = numeros[i];
}
System.out.println("El número mayor es: " + mayor);
System.out.println("El número menor es:
}
}
```