

```
C: > Users > maiky > OneDrive - Universidad Veracruzana > Experiencias Educativas > Programación para Aplicaciones de  
5  public class SistemaVotacion {  
6      public static void main(String[] args) {  
7          Scanner teclado = new Scanner(System.in),  
8          Map<Integer, Integer> votos = new HashMap<>();  
9          int totalVotos = 0;  
10         int candidato;  
11  
12         System.out.println("Ingrese el número del candidato (o 0 para terminar):");  
13  
14         while (true) {  
15             candidato = teclado.nextInt();  
16         }  
17     }  
18 }
```

PROBLEMAS 2 SALIDA CONSOLA DE DEPURACIÓN TERMINAL PUERTOS

Listening on 53133

User program running

Ingresar el número del candidato (o 0 para terminar):

→ 1

→ 2

→ 3

4

→ 5

→ 1

→ 3

→ 3

→ 2

→ 2

J act1.java X Extension: Extension Pack for J ⏪ ⏴ ⏵ ⏶ ⏷ ⏸ ⏹ ⏻

C: > Users > maiky > OneDrive - Universidad Veracruzana > Experiencias Educativas > Programación para Aplicaciones de Escritorio > J act1.java > SistemasVotacion > main(String[] args)

```
5  public class SistemaVotacion {  
6      public static void main(String[] args) {  
7          Scanner teclado = new Scanner(System.in);  
8          Map<Integer, Integer> votos = new HashMap<>();  
9          int totalVotos = 0;  
10         int candidato;  
11  
12         System.out.println("Ingrese el número del candidato (o 0 para terminar):");  
13  
14         while (true) {  
15             candidato = teclado.nextInt();  
16         }  
17     }  
18 }
```

PROBLEMAS 2 SALIDA CONSOLA DE DEPURACIÓN TERMINAL PUERTOS

Filtro (por ejemplo, texto, excl...)

Q ≡ | ☰ X

```
→ 1  
→ 1  
→ 1  
→ 5  
→ 1  
→ 2  
→ 0
```

User program finished

--- Resultados ---

Candidato 1: 6 votos (37.50%)
Candidato 2: 4 votos (25.00%)
Candidato 3: 3 votos (18.75%)
Candidato 4: 1 votos (6.25%)
Candidato 5: 2 votos (12.50%)

>