

PROGRAMACIÓN

Diego Campos



ÍNDICE

EJERCICIO 1..... 2

EJERCICIO 2..... 2

EJERCICIO 3..... 2

EJERCICIO 4..... 3

EJERCICIO 5..... 3

EJERCICIO 6..... 3

EJERCICIO 7..... 3

EJERCICIO 8..... 4

EJERCICIO 9..... 4

EJERCICIO 10..... 4

EJERCICIO 11..... 4

EJERCICIO 12..... 4

EJERCICIO 13..... 4

EJERCICIO 14..... 5

EJERCICIO 15..... 5

EJERCICIO 16..... 5

EJERCICIO 17..... 5

EJERCICIO 18..... 5

EJERCICIO 19..... 6

EJERCICIO 20..... 6

EJERCICIO 21..... 6

EJERCICIO 1

```
<terminated> EJERCICIO1 [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk-11\bin\javaw.exe (17 oct 2025, 12:23:31 – 12:23:32 elapsed: 0:00:01.846) [pid: 13580]  
131  
Hola
```

EJERCICIO 2

```
@ Javadoc Declaration Console X  
<terminated> Ejercicio02 [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk-11\bin\javaw.exe (17 oct 2025, 12:01:46 – 12:01:46 elapsed: 0:00:00.313) [pid: 23960]  
3000000000
```

EJERCICIO 3

```
@ Javadoc Declaration Console X  
<terminated> Ejercicio03 [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk-11\bin\javaw.exe (17 oct 2025, 12:04:11 – 12:04:19 elapsed: 0:00:07.805) [pid: 17052]  
¿Cómo te llamas?  
DIEGO  
Hola DIEGO
```

EJERCICIO 4

```
@ Javadoc Declaration Console X  
<terminated> Ejercicio04 [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk-11\bin\javaw.exe (17 oct 2025, 12:04:47 – 12:04:53 elapsed: 0:00:06.076) [pid: 21356]  
Escribe tu nombre: DIEGO  
Escribe tu apellido: CAMPOS  
Hola DIEGO CAMPOS
```

EJERCICIO 5

```
@ Javadoc Declaration Console X  
<terminated> Ejercicio05 [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk-11\bin\javaw.exe (17 oct 2025, 12:05:22 – 12:05:22 elapsed: 0:00:00.286) [pid: 19984]  
Resultado: 10.0  
Resultado: false  
Resultado: 2.0  
Resultado: 3.0
```

EJERCICIO 6

```
@ Javadoc Declaration Console X
<terminated> Ejercicio06 [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk-11\bin\javaw.exe (17 oct 2025, 12:05:45 – 12:05:45 elapsed: 0:00:00.254) [pid: 20800]
Resultado String: 234
Resultado int: 9
Resultado String: 234
Resultado intF: 9
Resultado String: 234
Resultado intG: 9
```

EJERCICIO 7

```
@ Javadoc Declaration Console X
<terminated> Ejercicio07 [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk-11\bin\javaw.exe (17 oct 2025, 12:06:09 – 12:06:13 elapsed: 0:00:03.602) [pid: 22564]
Introduce el primer número: 8
Introduce el segundo número: 9
La suma de 8 y 9 es 17
```

EJERCICIO 8

```
@ Javadoc Declaration Console X
<terminated> Ejercicio08 [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk-11\bin\javaw.exe (17 oct 2025, 12:07:35 – 12:07:39 elapsed: 0:00:03.705) [pid: 20488]
Introduce el primer número: 8
Introduce el segundo número: 4
El mayor de 8 y 4 es 8
```

EJERCICIO 9

```
@ Javadoc Declaration Console X
<terminated> Ejercicio09 [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk-11\bin\javaw.exe (17 oct 2025, 12:07:57 – 12:08:02 elapsed: 0:00:05.158) [pid: 18992]
Escribe tu nombre: DIEGO
Escribe tu edad: 22
DIEGO, eres mayor de edad.
```

EJERCICIO 10

```
@ Javadoc Declaration Console X
<terminated> Ejercicio10 [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk-11\bin\javaw.exe (17 oct 2025, 12:08:23 – 12:08:24 elapsed: 0:00:00.270) [pid: 14140]
24
10y
```

EJERCICIO 11

```
@ Javadoc Declaration Console X
<terminated> Ejercicio11 [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk-11\bin\javaw.exe (17 oct 2025, 12:08:45 – 12:08:45 elapsed: 0:00:00.239) [pid: 20000]
Hola, ¡bienvenido!
Espero que tengas un buen día
¡Hasta luego!
```

EJERCICIO 12

```
@ Javadoc Declaration Console X
<terminated> Ejercicio12 [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk-11\bin\javaw.exe (17 oct 2025, 12:09:09 – 12:09:09 elapsed: 0:00:00.267) [pid: 14672]
4
6
10
```

EJERCICIO 13

```
@ Javadoc Declaration Console X
<terminated> Ejercicio13 [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk-11\bin\javaw.exe (17 oct 2025, 12:09:56 – 12:09:59 elapsed: 0:00:02.724) [pid: 10276]
Escriba un numero
8
16
```

EJERCICIO 14

```
@ Javadoc Declaration Console X
<terminated> Ejercicio14 [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk-11\bin\javaw.exe (17 oct 2025, 12:10:18 – 12:10:18 elapsed: 0:00:00.280) [pid: 18544]
El mayor de 5 y 10 es: 10
El mayor de 20 y 15 es: 20
```

EJERCICIO 15

```
@ Javadoc Declaration Console X
<terminated> Ejercicio15 [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk-11\bin\javaw.exe (17 oct 2025, 12:10:34 – 12:10:38 elapsed: 0:00:04.099) [pid: 20900]
Escriba el primer número:
5
Escriba el segundo número:
9
El número mayor es: 9
```

EJERCICIO 16

```
@ Javadoc Declaration Console X
<terminated> Ejercicio16 [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk-11\bin\javaw.exe (17 oct 2025, 12:10:58 – 12:10:58 elapsed: 0:00:00.262) [pid: 23176]
¿El número 7 es par? false
```

EJERCICIO 17

```
@ Javadoc Declaration Console X
<terminated> Ejercicio17 [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk-11\bin\javaw.exe (17 oct 2025, 12:11:22 – 12:11:25 elapsed: 0:00:03.624) [pid: 13176]
Introduce un número entero: 60
El número 60 es par.
```

EJERCICIO 18

```
@ Javadoc Declaration Console X
<terminated> Ejercicio18 [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk-11\bin\javaw.exe (17 oct 2025, 12:11:44 – 12:11:47 elapsed: 0:00:03.047) [pid: 20000]
Introduce la base del rectángulo: 5
Introduce la altura del rectángulo: 9
El área del rectángulo es: 45.0
```

EJERCICIO 19

```
@ Javadoc Declaration Console X
<terminated> Ejercicio19 [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk-11\bin\javaw.exe (17 oct 2025, 12:12:08 – 12:12:11 elapsed: 0:00:02.858) [pid: 5360]
Introduce la base del rectángulo: 6
Introduce la altura del rectángulo: 4
El área del rectángulo es: 24.0
```

EJERCICIO 20

```
@ Javadoc Declaration Console X
<terminated> Ejercicio20 [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk-11\bin\javaw.exe (17 oct 2025, 12:12:35 – 12:12:40 elapsed: 0:00:05.131) [pid: 17568]
Ingrese las horas: 60
Ingrese los minutos: 45
Ingrese los segundos: 28
El total de segundos es: 218728
```

EJERCICIO 21

```
@ Javadoc Declaration Console X
<terminated> Ejercicio21 [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk-11\bin\javaw.exe (17 oct 2025, 12:14:32 – 12:14:37 elapsed: 0:00:05.281) [pid: 7104]
Ingrese el número total de segundos: 56874
Desglose del tiempo:
Días: 0
Horas: 15
Minutos: 47
Segundos: 54
```