

# 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 ×  
<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 ×  
<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 ×  
<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 ×  
<terminated> Ejercicio18 [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 ×  
<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 ×  
<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
```