

Ejercicio 1

```
C:\Users\adria\.jdk\openjdk-25.0.1\bin\java.exe
Introduce tu edad: 25
Introduce tu crédito disponible: 10000
Eres apto para alquilar un coche.

Process finished with exit code 0
```

```
C:\Users\adria\.jdk\openjdk-25.0.1\bin\java.exe "-j
Introduce tu edad: 21
Introduce tu crédito disponible: 9000
No eres apto para alquilar un coche.

Process finished with exit code 0
|
```

```
Introduce tu edad: 21
Introduce tu crédito disponible: 8000
Eres apto para alquilar un coche.

Process finished with exit code 0
```

Si en la condición ponemos && significa que se tienen que cumplir ambas condiciones, y si ponemos || con que se cumpla una condición es suficiente.

Ejercicio 2

- a) K=0 entra en case 0, imprime zero
- b) Entra k + 1 entra en case 1, imprime one
- c) Switch no acepta double
- d) K=6 y luego entre 3, no existe case 2, no imprime nada
- e) Entra en case 3, imprime three four default
- f) Con break antes de default, imprime three four
- g) Entra en case 1 pero como no hay nada imprime lo que hay en case 2, one two
- h) Se repite el case 2, no se puede repetir un case
- i) la línea System.out.println("four"); está después de un break; dentro del mismo bloque del switch, así que nunca puede ejecutarse

Ejercicio 3

```
1 package Tarea2;
2 import java.util.Scanner;
3 public class Ejercicio3 {
4     public static void main(String[] args) {
5         Scanner sc = new Scanner(System.in);
6
7         System.out.print("Introduce sabor (0-Vainilla, 1-Chocolate, 2-Fresa): ");
8         int sabor = sc.nextInt();
9
10        switch (sabor) {
11            case 0:
12                System.out.println("Vainilla");
13                break;
14            case 1:
15                System.out.println("Chocolate");
16                break;
17            case 2:
18                System.out.println("Fresa");
19                break;
20            default:
21                System.out.println("Error");
22        }
23    }
24 }
```

Ejercicio3 x



```
C:\Users\adria\.jdk\openjdk-25.0.1\bin\java.exe "-javaagent:C:\Program Files\JetBrains\IntelliJ IDEA\bin\idea_rt.jar"
Introduce sabor (0-Vainilla, 1-Chocolate, 2-Fresa): 0
Vainilla
```

```
Process finished with exit code 0
```

```
|
```

Ejercicio 4

```
1 package Tarea2;
2 import java.util.Scanner;
3 public class Ejercicio4 {
4     public static final int VAINILLA = 0; 1 usage
5     public static final int CHOCOLATE = 1; 1 usage
6     public static final int FRESA = 2; 1 usage
7
8     public static void main(String[] args) {
9         Scanner sc = new Scanner(System.in);
10        int sabor = sc.nextInt();
11
12        switch (sabor) {
13            case VAINILLA:
14                System.out.println("Vainilla");
15                break;
16            case CHOCOLATE:
17                System.out.println("Chocolate");
18                break;
19            case FRESA:
20                System.out.println("Fresa");
21                break;
22            default:
23                System.out.println("Error");
24        }
25    }
26 }
```

Ejercicio4 x



C:\Users\adria\.jdk\openjdk-25.0.1\bin\java.exe "-javaagent:C:\

1

Chocolate

Process finished with exit code 0

Ejercicio 5

```
1 package Tarea2;
2 import java.util.Scanner;
3 public class Ejercicio5 {
4     public static void main(String[] args) {
5
6         Scanner sc = new Scanner(System.in);
7         String piece;
8
9         System.out.println("Introduce la inicial del nombre de la pieza de ajedrez:");
10        piece = sc.nextLine();
11
12        switch (piece.toUpperCase()) {
13            case "R":
14                System.out.println("Puede moverse en todas direcciones pero solo una posición.");
15                break;
16            case "D":
17                System.out.println("Puede moverse en todas direcciones y cualquier número de casillas.");
18                break;
19            case "T":
20                System.out.println("Puede moverse en línea recta horizontal o vertical.");
21                break;
22            case "A":
23                System.out.println("Puede moverse en diagonal cualquier número de casillas.");
24                break;
25            case "C":
26                System.out.println("Se mueve en forma de L y puede saltar piezas.");
27                break;
28            case "P":
29                System.out.println("Avanza hacia adelante una casilla. Puede avanzar dos en su primer movimiento.");
30                break;
31            default:
32                System.out.println("Inicial no válida.");
33        }
34    }
35}
```

Ejercicio5 x

Introduce la inicial del nombre de la pieza de ajedrez.
t
Puede moverse en línea recta horizontal o vertical.