## Ejercicios entrada salida

Crea un programa que imprima un bloque de texto que simule el uso de comillas, saltos de línea, y otras secuencias de escape.

```
Este es un texto con "comillas dobles".
Este es un texto con 'comillas simples'.
Este es un texto con un salto de línea.
Este es un texto con una tabulación.
```

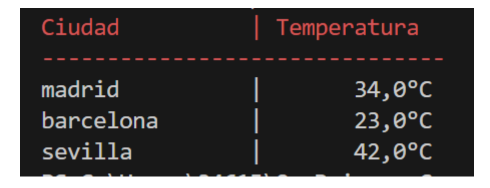
Crea un programa que lea el nombre, la edad y la calificación de un estudiante usando Scanner y luego los muestre formateados en una tabla.

| Nombre | 1 | Edad | Califi | cación |
|--------|---|------|--------|--------|
| Juan   |   | 20   |        | 8.5    |

Muestra la siguiente tabla, con el nombre en azul, el número en amarillo, y la posición en verde, todo alineado correctamente:

| Nombre | Núm | nero | Posición       |
|--------|-----|------|----------------|
| Juan   | ļ   |      | Delantero      |
| Carlos |     | 7    | Centrocampista |
| David  |     | 4    | Defensa        |

Crea un programa que lea los nombres de tres ciudades y sus respectivas temperaturas usando BufferedReader. Luego muestra estos datos alineados en una tabla.



Crea un programa que lea el nombre y una contraseña del usuario usando Console, y luego muestre un mensaje formateado.

```
Introduce tu nombre: ruth
Introduce tu contraseña:
Bienvenido, ruth.
Tu contraseña ha sido capturada correctamente.
```

Muestra una lista de tareas con las siguientes prioridades:

- Alta prioridad en rojo.
- Media prioridad en amarillo.
- Baja prioridad en verde.

```
Prioridad alta: Terminar el proyecto
Prioridad media: Leer un libro
Prioridad baja: Pasear al perro
```

Crea un programa que lea los nombres y precios de tres productos usando Scanner, y luego muestre una tabla con los datos alineados.

| Producto | Precio |
|----------|--------|
| Manzana  | 1.50€  |
| Leche    | 0.90€  |
| Pan      | 0.85€  |
|          |        |