

UD2Tarea11 - Métodos con While – for - Switch

Andrés Pérez Guardiola - 1st DAW

1. Escribe un método llamado `imprimeNumeroEnLetra`. El método tiene un parámetro llamado `numero` que es entero. El método debe imprimir "CERO", "UNO", "DOS", ... "NUEVE", "OTRO" si el parámetro `numero` es 0, 1, 2, ... 9 u otro para cualquier otro número incluidos los números negativos. Usa la estructura `switch`.

Ayuda: El método `imprimeNumeroEnLetra` debe ser `public static`.

```
public class Main
{
    public static void main(String[] args)
    {
        imprimeNumeroEnLetra(4);
        imprimeNumeroEnLetra(-2);
        imprimeNumeroEnLetra(6);
        imprimeNumeroEnLetra(10);
    }

    public static void imprimeNumeroEnLetra(int numero)
    {
        switch (numero)
        {
            case 0:
                System.out.println("CERO");
                break;
            case 1:
                System.out.println("UNO");
                break;
            case 2:
                System.out.println("DOS");
                break;
            case 3:
                System.out.println("TRES");
                break;
```

```
        case 4:
            System.out.println("CUATRO");
            break;
        case 5:
            System.out.println("CINCO");
            break;
        case 6:
            System.out.println("SEIS");
            break;
        case 7:
            System.out.println("SIETE");
            break;
        case 8:
            System.out.println("OCHO");
            break;
        case 9:
            System.out.println("NUEVO");
            break;
        default:
            System.out.println("Otro");
    }
}
```

```
"C:\Program Files\Java\jdk-22\bin\jav
CUATRO
Otro
SEIS
Otro

Process finished with exit code 0
```

(Continuará)