

Casos prácticos.

Programación con Java Standard Edition



Escribir un programa que averigüe la letra que forma el NIF de un DNI

Caso práctico

Se trata de pedir por teclado un número válido de DNI y formar una cadena que sea el NIF equivalente al DNI; es decir el número del DNI más la letra correspondiente.

La letra del NIF es la que esta almacenada en el índice de un array que se corresponde con el resto de dividir el DNI por 23, que es el número de letras que se utilizan para la formación del NIF. El array de letras de NIF sería el siguiente:

```
char letras[] = { 'T', 'R', 'W', 'A', 'G', 'M', 'Y', 'F', 'P', 'D', 'X', 'B', 'N', 'J', 'Z', 'S', 'Q', 'V', 'H', 'L', 'C', 'K', 'E' };
```

Por simplicidad escribir todo el código en la función main.



