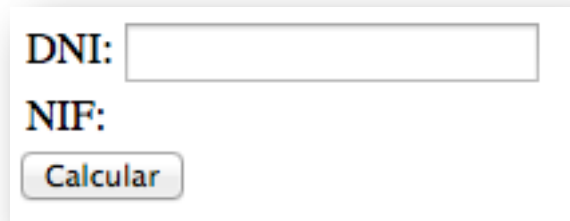


Ejercicio 1. Desarrolle un Servlet que calcule la letra del DNI a partir del número. Si el campo de entrada no es un número o no está en el rango de 0 a 99.999.999, se debe mostrar un mensaje de error.

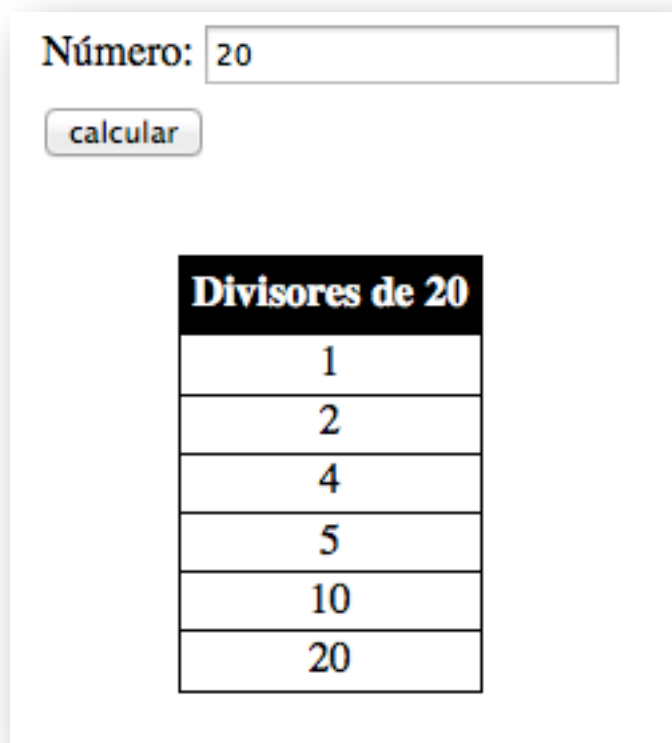


Formulario de entrada para calcular la letra del DNI/NIF. Incluye un campo de texto etiquetado como 'DNI:', un campo de texto etiquetado como 'NIF:', y un botón 'Calcular'.

El algoritmo para calcular la letra del DNI es como sigue. Se divide el número por 23 y se utiliza el resto como índice en la siguiente lista de letras (la primera tiene índice 0): **TRWAGMYFPDXBNJZSQVHLCKE**

Asegúrese de que el código HTML generado pasa el validador de W3C

Ejercicio 2. Desarrolle una página JSP que muestre la lista de los divisores positivos de un número entero positivo. Si el valor de entrada no es entero o no es positivo se debe mostrar un mensaje de error. Asegúrese de que el código HTML generador pasa el validador de W3C



Formulario de entrada para calcular los divisores de un número. Incluye un campo de texto etiquetado como 'Número:' con el valor '20', un botón 'calcular', y una tabla de resultados.

Divisores de 20
1
2
4
5
10
20