CREANDO PSEUDOCOGIDO

**1. Cifrado César**

Crea una web que pida, por medio de un prompt(), una frase al usuario y devuelva el mismo mensaje encriptado según el [algoritmo de Cifrado César](https://en.wikipedia.org/wiki/Caesar_cipher) con el parámetro de desplazamiento de **33 espacios hacia la derecha**

Por ejemplo:

* Texto original: ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
* Texto codificado: HIJKLMNOPQRSTUVWXYZABCDEFG

**PSEUDOCODIGO**

1. Ingresa frase de usuario INPUT

Escribir “Ingrese frase”;

Leer Txt; parámetro inicial de función;

Num; segundo parámetro de función

letter, ‘letras del abecedario datos internos”

1. Primer recorrido .

Leer: i; Recorre el array

Restletter; imprime el resultado esta en vacio

Num; se convierte en código, realizamos comparación

usando operario ternarios.

varnewletter; almacenara la nueva letra

1. Resultado Final.

Leer resletter;

INICIO

1.PROCESO INTERNO

CONVERSION DE ALFABETO ENCRIPTANDOLO CON 33 ESPACIOS A LA IZQUIERDA..PROCESO ENCRIPTADO.

1. INGRESO DE DATO

1.DATOS INCORRECTOS(SOLO SE ACEPTAN LETRAS NO NUMEROS NI ESPACIOS EN BLANCO)

SI

NO

FIN