function descipher(abc, str)

Descifrado

FIN

Inicio

Sí

If((typeof(str) === “string”)

alert(“Esta frase no es válida”)

No

Cifrado

Cifrar o descifrar

Prompt(“Ingrese una frase”)

while((typeof(str) === “string”

FIN

return newOutput += alpabethPosition;

var newOutput = "";

var alpabethPosition = code.charCodeAt(code);

var newPosition = (j + 33) % 26;

If(abc[j] === str[i]

for(var j = 0; j < abc.length; j ++)

var abc = [ "A", "B", "C", "D", "E", "F", "G", "H", "I", "J", "K", "L", "M", "N", "O", "P", "R", "S", "T", "U", "V", "W", "X", "Y", "Z"];

for(var i = 0; i < str.length; i ++)

Obtener el código ASCII:

str.charCodeAt(i)

A cada i:

(x-65+n) % 26 + 65

A cada str[i]

String.CharCode(i)

prompt(output \*= newLetter)