VALIDAR USUARIO MAS DE 4 CARATERES MENOS DE 25 QUE NO TERMINE EN \_ Y QUE NO EMPIECE CON NUMERO

function CodelandUsernameValidation(str) {

let ultimo = str.length-1;

//console.log(ultimo);

let esGuion = str[ultimo];

//console.log(esGuion);

let asciiUltimo = esGuion.charCodeAt(0);

let esLetra = str[0];

let ascii = esLetra.toUpperCase().charCodeAt(0);

if (ascii > 64 && ascii < 91 && str.length >= 4 && str.length <= 24 && asciiUltimo != 95){

//console.log ('Es letra y cumple con la longitud')

return ('true');

}

else{

//console.log('No cumple con requisitos')

return ('false');

}

// code goes here

//return str;

}

// keep this function call here

console.log(CodelandUsernameValidation(readline()));

PASAR 1 STRING A NUMERO Y COMPARAR EL ARREGLO

function FindIntersection(strArr) {

let nums1 = strArr[0];

let nums2 = strArr[1];

console.log(nums1)

let soloNum1 = (nums1.replace(/[,]+/g, ''));//Quita espacios y comas

let soloNum2 = (nums2.replace(/[,]+/g, ''));

for ( x= 0 ; x <= nums1.length ; x++){

let converNumber = Number(soloNum1[x])

console.log(converNumber);

}

COMPARAR STRING ,QUITAR SIGNOS Y COMPARAR EL LARGO DEL STRING IMPRIMIENDO EL MAS LARGO

function LongestWord(sen) {

var expresion =sen.match (/[a-z]+/gi); //DEJAR SOLO DE LA A-Z

var longitud = expresion.sort(function(a, b) {//COMPARACION DE LONGITUD DE PALABRAS

return b.length - a.length;

});

return longitud[0];

}