let i=1;

let bandera = false;

while (i < 4) {

// if (i=4){

// console.warn("Se sobrepasó la cantidad de intentos");

// break;

// }

console.log('Es su intento nº ', i);

let usuario = prompt ('Ingrese nombre de Usuario');

validarUsuario(usuario);

if (bandera === true) {

console.log('Nombre de Usuario correcto');

let password = prompt('Ingrese contraseña');

validarPassword(password);

}

i++;

}

function validarUsuario(usuario) {

if (usuario === '') {

console.warn('No ha ingresado ningún valor');

} else if (typeof usuario != String) {

console.warn('No ha ingresado un valor de tipo string');

}

else {

bandera = true;

return(bandera);

}

}

function validarPassword(password) {

const caracter = /^(?=.\*\d)(?=.\*[a-z])(?=.\*[^a-zA-Z0-9])(?!.\*\s).{6}$/;

if (password.value.match(caracter)) {

alert("El password es correcto y seguro !");

} else {

alert("El password debe contener al menos una minúscula, mayúscula, número y un carácter especial. Y 8 carácteres como mínimo.")

}

}