var veF, nGrande, texTo;

var siNal = Symbol('Alerta');

console.log(`

EXIBIÇÃO DE VARIÁVEIS AINDA INDEFINIDAS!!!

`);

console.log(`A variável recebeu o valor ${veF}, logo é do tipo ${typeof(veF)}!`);

console.log(`A variável recebeu o valor ${nGrande}, logo é do tipo ${typeof(nGrande)}!`);

console.log(`A variável recebeu o valor ${texTo}, logo é do tipo ${typeof(texTo)}!`);

console.log(`A variável recebeu o valor ${siNal.description}, por condição o seu tipo (symbol) deve ter um valor atribuído. Portanto, ela não pode ser indefinida!`);

veF = null;

nGrande = null;

texTo = null;

console.log(`

EXIBIÇÃO DE VARIÁVEIS DEPOIS DE RECEBER VALORES NULOS!!!

`);

console.log(`A variável recebeu o valor ${veF}, logo é do tipo ${veF}!`);

console.log(`A variável recebeu o valor ${nGrande}, logo é do tipo ${nGrande}!`);

console.log(`A variável recebeu o valor ${texTo}, logo é do tipo ${texTo}!`);

console.log(`A variável recebeu o valor ${siNal.description}, por condição o seu tipo (symbol) deve ter um valor atribuído. Portanto, ela não pode ser nula!`);

veF = true;

nGrande = 8978798789789748847763663777377388377662626536638838748847884784n;

texTo = 'Carlos Luiz de Santana';

console.log(`

EXIBIÇÃO DO TIPO DA VARIAVEL DEPOIS DE RECEBER UM VALOR!!!

`);

console.log(`A variável recebeu o valor ${veF}, logo é do tipo ${typeof(veF)}`);

console.log(`A variável recebeu o valor ${nGrande}, logo é do tipo ${typeof(nGrande)}`);

console.log(`A variável recebeu o valor ${texTo}, logo é do tipo ${typeof(texTo)}`);

console.log(`A variável recebeu o valor ${siNal.description}, logo é do tipo ${typeof(siNal)}`);