Atalho print – Windows + Shift + S

// comentário em uma única linha

/\*comentário em várias linhas

\*/

Converter para inteiro - Number.parseInt

Converter para real - Number.parseFloat

Converter para string = s.toString() ou String(s)

Exemplo de concatenação Template String:

`O aluno ${nome} com ${idade} anos de idade, tirou uma nota ${nota}`

    <script>

        var n1 = Number(window.prompt('Digite um número: '))

        var n2 = Number(window.prompt('Digite outro número: '))

        var s = n1 + n2

        window.alert(`A soma entre ${n1} e ${n2} é igual a ${s}`)

    </script>

var s = ‘Javascript’

s.length // quantos caracteres a string tem

s.toUpperCase() // tudo para ‘MAIUSCULAS’

s.toLowerCase() // tudo para ‘minuscula’

Formatação de números:

> n1 = 1454.6

1454.6

> n1.toFixed(2)

'1454.60'

> n1.toFixed(2).replace('.',',')

'1454,60'

>n1.toLocaleString('pt-BR', {style: 'currency', currency: 'BRL'})

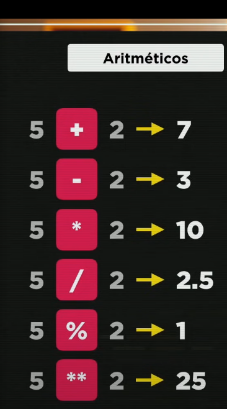
'R$ 1.454,60'

> n1.toLocaleString('pt-BR', {style: 'currency', currency: 'USD'})

'US$ 1.454,60'

> n1.toLocaleString('pt-BR', {style: 'currency', currency: 'EUR'})

'€ 1.454,60'

**Ordem precedência:  
  
da direita para esquerda**

**()**

**\*\***

**\* / %**

**+ -**

**AUTO-ATRIBUIÇÕES**

var n = 3

n = n + 4

n = n – 5

n = n \* 4

**SIMPLIFICADO**  
var n = 3

n += 4

n -= 5

n \*= 4

**SIMPLIFICADO**  
var n = 3

n ++

4