**Curso JavaScript**

**Comentários:**

* // - uma linha
* /\* \*/ - mais de uma linha

**Identificadores:**

* Podem começar com letra, $ ou \_
* Não podem começar com números, conter espaços e ser palavras reservadas
* É possível utilizar letras, números, acentos, símbolos

**Data Types:**

* Number
  + Infinity, NaN
* String
* Boolean
* Null
* Undefined
* Object
  + Array
* Function

Se necessário utilizar o typeof para saber qual o tipo

**String > Número:**

* Number.parseInt(n)
* Number.parseFloat(n)
* Number(n)

**Número > String:**

* String(n)
* n.toString()

**Fomatando string:**

* `${n}` // usa template string, necessário utilizar crase
* + n // usa concatenação
* n.lenght
* n.toUpperCase()
* n.toLowerCase()

**Formatando números:**

* n.toFixed()
* n.toFixed().replace(‘.’, ‘,’)
* n.to.LocaleString(‘pt-BR’, {style: ‘currency’, currency: ‘BRL’’})

**Operadores:**

* aritiméticos
  + +
  + –
  + \*
  + /
  + % //resto da divisão inteira
  + \*\* //ao quadrado
* Atribuição
  + var a = 6 \* 2 / d
  + n += 4
  + n ++ (existe o pré e pós incremento ++n ou n++)
* relacionais
  + >
  + <
  + >=
  + <=
  + ==
  + !=
  + Identidade: ===
* Lógicos
  + ! (negação)
  + && (conjunção)
  + || (disjunção)
* Ternário
  + ?
  + :
  + Ex: teste ? true : false
* typeof
* Precedência: () -> \*\* -> \* / % -> + -
* Precedência: relacionais
* Precedência: ! -> && -> ||