**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 (não será visto nesse curso)
* Precedência: () -> \*\* -> \* / % -> + -
* Precedência: relacionais
* Precedência: ! -> && -> ||

**DOM – Document Object Model**

* **Árvore DOM**
  + window
    - location
    - document
      * html
        + head

meta, title, etc

* + - * + body

h1, p, div, etc

strong

* + - history
* **Métodos de acesso:**
  + Marca: getElementsByTagName()
  + ID: getElementByID()
  + Nome: getElementsByName()
  + Classe: getElementsByClassName()
  + Seletor, mais prático para alterações rápidas
    - querySelector()
    - querySelectorAll()
* **Eventos**
  + Javascript dom events list
  + onclick, mouseenter, mouseout
* **Funções**
  + Serão executadas apenas quando o evento for executado
  + Linhas = bloco
  + function ação(param) {bloco}

**Condições:**

* **Tipos de condição:**
  + Condição **simples**:
    - if (condição) {true}
  + Condição **composta**:
    - if (condição) {true} else {false}
  + Condições **aninhadas**: fazer condição dentro de outra condição
    - if (cond1) {bloco1} else if (cond2) {bloco2} else {bloco3}}
  + Condição **Múltipla**: tem possibilidade de valores múltiplos
    - switch (expressão) {  
      caso valor 1: break  
      caso valor 2: break

caso valor 3: break

caso valor 4: break  
}

**OUTROS:**

* .getHours()
* .getDay()