**JavaScript**

**Comentários:**

* // - uma única linha de código;
* /\* conteúdo \*/ - mais de uma linha de código.

**Simbolos:**

* = : recebe;
* + : concatenação;
  + (number + number) para adição;
  + (string + string) para concatenação;

**Variáveis**:

No JavaScript moderno, além de utilizar a palavra **var**, também podemos utilizar a palavra **let**.

* var a1 = 200: var a1 **recebe** 200;
* let a1 = 100: let a1 **recebe** 100.

**Identificadores**:

* Podem começar com **letra**, **$** ou **\_** ;
* Não podem começar com **números**;
* É possível usar **letras** ou **números**;
* É possível usar **acentos** e **símbolos**;
* Não podem conter **espaços**;
* Não podem ser **palavras** **reservadas** (palavras que o JavaScript usa como comandos);
* Dicas:
  + **Maiúsculas** e **minúsculas** fazem diferença;
  + Tente utilizar **nomes** **coerentes** para as variáveis;
  + Evite se tornar um ‘**programador** **alfabeto’** ou ‘**programador** **contador’**;

**Data** **Types:**

* number: números em geral;
* string: caracteres entre “, ‘ ou `:
* boolean:
* null:
* undefined:
* object: entre [] ou {};
* function: function() {}

**Conversão:**

* String para número:
  + Number.parseInt(n) – converter para inteiro;
  + Number.parseFloat(n) – converter para real;
  + Number(n) – converter para qualquer tipo de número.
* Número para string:
  + String(n) – o que está entre parênteses se transforma em uma string;
  + n.toString() – o que você quer converter para uma string vem primeiro;

**Formatando Strings:**

**var** **s** = ‘JavaScript’

* ‘Estou aprendendo **s**’ – não faz interpolação;
* ‘Estou aprendendo’ **+** **s** – usa concatenação;
* `Estou aprendendo **${s}**` - usa template string;
* s.**length** – monstra quantos caracteres a string tem;
* s.**toUpperCase()** – muda tudo para MAIÚSCULAS;
* s.**toLowerCase()** – muda tudo para minúsculas;

**Formatando Números:**

**var** **n1** = 1543.5

* n1.**toFixed(**2**)** – muda para 2 casas decimais;
* n1.**toReplace(**‘.’, ‘,’**)** – troca uma coisa por outra;
* n1.**toLocaleString(**‘pt-BR’, {style: ‘currency’, currency: ‘BRL’}**)** – transforma em valor monetário;

**Operadores:**

* aritméticos:

(A = 5)

(B = 2)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| + | Adição | A + B = 7 |
| - | Subtração | A – B = 3 |
| \* | Multiplicação | A \* B = 10 |
| / | Divisão | A / B = 2.5 |
| \*\* | Exponenciação | A \*\* B = 25 |
| % | Módulo (resto de uma divisão) | A % B: 1 |

Obs: divisão utiliza tipo: real.

* atribuição:

Atribuições simples:

|  |  |
| --- | --- |
| var a = 5 + 3 | var a = 8 |
| var b = a % 5 | var b = 3 |
| var c = 5 \* b \*\* 2 | var c = 45 |
| var d = 10 – a / 2 | var d = 6 |
| var e = 6 \* 2 / d | var e = 2 |
| var f = b % 3 + 4 / e | var f = 3 |

Auto atribuições:

var n = 3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| n += 4 | n = n + 4 | n = 7 |
| n -= 5 | n = n – 5 | n = 2 |
| n \*= 4 | n = n \* 4 | n = 8 |
| n /= 2 | n = n / 2 | n = 4 |
| n \*\*= 2 | n = n \*\* 2 | n = 16 |
| n %= 5 | n = n % 5 | n = 1 |

Incremento:

var x = 5

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| x = x + 1 | x ++ | x = 6 |
| x = x - 1 | x -- | x = 5 |

* relacionais:
* lógicos:
* ternário:

**Ordem de precedência geral de operadores:**

|  |  |
| --- | --- |
| Aritméticos | 1º ( ) |
| 2º \*\* |
| 3º \* / % |
| 4º + - |
| Relacionais | 5º Todos iguais |
| Lógicos | 6º E |
| 7º OU |
| 8º NÃO |