JavaScript (Parte 4)

Esdras Lins Bispo Jr. bispojr@ufg.br

Física para Ciência da Computação Bacharelado em Ciência da Computação

27 de outubro de 2016





Plano de Aula

Revisão





Sumário

Revisão





Variáveis

Uma variável funciona como uma caixa que armazena valores de dados.

Exemplo

```
var x;
x = 2;
var y = 3;
z = 2*x + y; //z - variavel global
x = x + 1;
```





Tipos de Dados

- Variáveis em JavaScript têm tipos de dados dinâmicos;
- i.e., podem armazenar tipos de dados diferentes em momentos diferentes.

Descrição

- Number: número de ponto flutuante com dupla precisão de 64 bits.
- String: uma sequência de caracteres de 16 bits.
- Boolean: tem dois valores possíveis: true e false, ou 1 e 0.
- Undefined: é retornado para uma propriedade de objeto não-existente ou uma variável sem um valor.
- ullet Null: tem apenas um valor o null





Descrição

- Object: armazena uma coleção de propriedades e métodos.
- Array: um objeto consistindo de uma lista de dados de algum tipo.
- Function: um objeto passível de ser chamado, que executa um bloco de código.





Sumário

Revisão





Números

Existe um único tipo de dado numérico em JavaScript:
 Number;





- Existe um único tipo de dado numérico em JavaScript:
 Number;
- Não há diferença entre números inteiros e pontos-flutuantes, por exemplo;





- Existe um único tipo de dado numérico em JavaScript:
 Number;
- Não há diferença entre números inteiros e pontos-flutuantes, por exemplo;
- O maior valor que Number pode armazenar é $1,8 imes 10^{308}$;





- Existe um único tipo de dado numérico em JavaScript:
 Number;
- Não há diferença entre números inteiros e pontos-flutuantes, por exemplo;
- ullet O maior valor que Number pode armazenar é $1,8 imes10^{308}$;
- O número de átomos do universo visível é estimado em 10⁸⁰:





- Existe um único tipo de dado numérico em JavaScript:
 Number;
- Não há diferença entre números inteiros e pontos-flutuantes, por exemplo;
- O maior valor que Number pode armazenar é $1,8 imes 10^{308}$;
- O número de átomos do universo visível é estimado em 10⁸⁰;
- ullet Permite armazenar números bem pequenos como $5 imes 10^{-324}$





Números

- Existe um único tipo de dado numérico em JavaScript:
 Number;
- Não há diferença entre números inteiros e pontos-flutuantes, por exemplo;
- O major valor que Number pode armazenar é 1.8×10^{308} ;
- O número de átomos do universo visível é estimado em 10⁸⁰;
- ullet Permite armazenar números bem pequenos como $5 imes 10^{-324}$

Valores especiais em Number

• NaN (Not a Number): e.g. raiz de -1, ou 0/0;





Números

- Existe um único tipo de dado numérico em JavaScript:
 Number;
- Não há diferença entre números inteiros e pontos-flutuantes, por exemplo;
- O major valor que Number pode armazenar é 1.8×10^{308} ;
- O número de átomos do universo visível é estimado em 10⁸⁰;
- ullet Permite armazenar números bem pequenos como $5 imes 10^{-324}$

Valores especiais em Number

- NaN (Not a Number): e.g. raiz de -1, ou 0/0;
- Infinity e -Infinity: divisão de um valor não-zero por zero (e.g. 5/0 ou (-3)/0).





Strings

Uma **string** é uma sequência de caracteres. Normalmente, vem delimitada por aspas (simples ou dupla).





Strings

Uma **string** é uma sequência de caracteres. Normalmente, vem delimitada por aspas (simples ou dupla).

Exemplo

```
var str = "Olah jovens";
console.log(str);
```





Booleanos

Um booleano pode ter apenas dois valores: true ou false.





Booleanos

Um booleano pode ter apenas dois valores: true ou false.

Exemplo

```
var bln = false; // valor booleano false
bln = "true"; // string "true"... cuidado!
```





Undefined

• O tipo de dados Undefined tem um único valor: undefined.





- O tipo de dados Undefined tem um único valor: undefined.
- Casos que uma variável assume undefined:





- O tipo de dados Undefined tem um único valor: undefined.
- Casos que uma variável assume undefined:
 - Propriedade inexistente;





- O tipo de dados Undefined tem um único valor: undefined.
- Casos que uma variável assume undefined:
 - Propriedade inexistente;
 - Variável declarada, mas não inicializada;





- O tipo de dados Undefined tem um único valor: undefined.
- Casos que uma variável assume undefined:
 - Propriedade inexistente;
 - Variável declarada, mas não inicializada;
 - Função sem return;





- O tipo de dados Undefined tem um único valor: undefined.
- Casos que uma variável assume undefined:
 - Propriedade inexistente;
 - Variável declarada, mas não inicializada;
 - Função sem return;
 - Argumento não fornecido de uma função.





Null

• O tipo de dados Null tem um único valor: null.





Null

- O tipo de dados Null tem um único valor: null.
- Diferença crucial entre null e undefined: null é associado a variável de forma proposital.





Null

- O tipo de dados Null tem um único valor: null.
- Diferença crucial entre null e undefined: null é associado a variável de forma proposital.

Exemplo

```
var noVal = null;
console.log(typeof noVal); // retorna "Object"
```





Vetores

Um vetor é uma coleção de objetos.





Vetores

Um vetor é uma coleção de objetos.

Exemplo 1

```
var arr = new Array();
arr = [2, 4, 6];
console.log(arr[1]); // imprime 4
arr[3] = 8; // 8 - quarto elemento do vetor
```





```
texample 2

var xArr = new Array();
var yArr = new Array();
xArr = [1,2];
yArr = [3,4];
var zArr = new Array(xArr,yArr);
console.log( zArr[0][1] ); // retorna 2
console.log( zArr[1][0] ); // retorna 3
```





Operadores (Exemplo 1)

```
var x = 5;
var y = 3;
x%y; // retorna 2

var z;
z = x++; // atribui o valor de x a z, e depois
    incrementa x
console.log(z); // retorna 5
z = ++x; // incrementa o valor de x, e depois
    atribui-o a z
console.log(z); //retorna 7
```





Operadores (Exemplo 2)

```
var a = 1;
a = a + 1;
console.log(a); // retorna 2
a += 1; // forma reduzida de a = a + 1
console.log(a); // retorna 3
a = 4*a;
console.log(a); // retorna 12
a *= 4; // forma reduzida de a = a*4
console.log(a); // retorna 48
```





Alguns métodos matemáticos...

• Math.abs(a): valor absoluto de a;





- Math.abs(a): valor absoluto de a;
- Math.pow(a,b): a elevado à potência de b;





- Math.abs(a): valor absoluto de a;
- Math.pow(a,b): a elevado à potência de b;
- Math.sqrt(a): raiz quadrada de a;





- Math.abs(a): valor absoluto de a;
- Math.pow(a,b): a elevado à potência de b;
- Math.sqrt(a): raiz quadrada de a;
- Math.ceil(a): o menor inteiro que é maior que a;





- Math.abs(a): valor absoluto de a;
- Math.pow(a,b): a elevado à potência de b;
- Math.sqrt(a): raiz quadrada de a;
- Math.ceil(a): o menor inteiro que é maior que a;
- Math.floor(a): o major inteiro que é menor que a;





- Math.abs(a): valor absoluto de a;
- Math.pow(a,b): a elevado à potência de b;
- Math.sqrt(a): raiz quadrada de a;
- Math.ceil(a): o menor inteiro que é maior que a;
- Math.floor(a): o maior inteiro que é menor que a;
- Math.round(a): o inteiro mais próximo de a;





- Math.abs(a): valor absoluto de a;
- Math.pow(a,b): a elevado à potência de b;
- Math.sqrt(a): raiz quadrada de a;
- Math.ceil(a): o menor inteiro que é maior que a;
- Math.floor(a): o maior inteiro que é menor que a;
- Math.round(a): o inteiro mais próximo de a;
- Math.max(a,b,c,...): o major entre a, b, c, ...;





- Math.abs(a): valor absoluto de a;
- Math.pow(a,b): a elevado à potência de b;
- Math.sqrt(a): raiz quadrada de a;
- Math.ceil(a): o menor inteiro que é maior que a;
- Math.floor(a): o maior inteiro que é menor que a;
- Math.round(a): o inteiro mais próximo de a;
- Math.max(a,b,c,...): o maior entre a, b, c, ...;
- Math.min(a,b,c,...): o menor entre a, b, c, ...;





- Math.abs(a): valor absoluto de a;
- Math.pow(a,b): a elevado à potência de b;
- Math.sqrt(a): raiz quadrada de a;
- Math.ceil(a): o menor inteiro que é maior que a;
- Math.floor(a): o maior inteiro que é menor que a;
- Math.round(a): o inteiro mais próximo de a;
- Math.max(a,b,c,...): o maior entre a, b, c, ...;
- Math.min(a,b,c,...): o menor entre a, b, c, ...;
- Math.random(): um número pseudo-aleatório n, em que $0 \le n \le 1$.





Exemplo com Math.random()

```
vx = Math.random()*5; // 0 <= n < 5

vy = (Math.random() - 0.5)*4; // -2 <= n < 2
```





```
Outros exemplos...
```

```
if (a == 0){
   // faca algo se a=0
} else if (a < 0 ) {
   // faca algo caso a seja negativo
} else if (a > 0) {
   // faca algo caso a seja positivo
} else {
   // faca algo caso o valor de a seja um NaN
}
```





```
Outros exemplos...

var sum = 0;
for (var i = 1; i <= 100; i++) {
    sum += i;
}
console.log(sum);
```





```
Outros exemplos...

var sum = 0;
var i = 1;
while (i <= 100) {
    sum += i;
    i++;
}
console.log(sum);
```





JavaScript (Parte 4)

Esdras Lins Bispo Jr. bispojr@ufg.br

Física para Ciência da Computação Bacharelado em Ciência da Computação

27 de outubro de 2016



