Lógica de Programação

Capítulo 9 - Arrays

- Estrutura utilizada para guardar e manipular diversos tipos de dados
- Conjunto *indexado* de elementos de diversos tipos de dados
 - Indexado porque cada elemento pode ser distinguido de outro por meio de um *índice*
 - O índice inicia com
 (zero) e termina com
 nomeDoArray.length 1

Criar um array com três nomes

```
var nomes = ["Maria", "Jose", "Pedro"];
document.write(nomes[0]); // Mostra apenas o nome "Maria"
document.write(nomes); // Mostra os nomes "Maria, Jose, Pedro"
```

ou

```
var nomes = [];
nomes[0] = "Maria";
nomes[1] = "Jose";
nomes[2] = "Pedro";
```

• Criar um array com diversos tipos de dados

```
var dados = ["Maria", 1.2, 15, false];
document.write(dados); // Maria, 1.2, 15, false
```

Saber quantos elementos o array possui

```
var nomes = ["Maria", "Jose", "Pedro"];
document.write(nomes.length); // 3
```

Primeiro elemento do array

```
var nomes = ["Maria", "Jose", "Pedro"];
document.write(nomes[0]); // Maria
```

• Último elemento do array

```
var nomes = ["Maria", "Jose", "Pedro"];
document.write(nomes[nomes.length - 1]); // Pedro
```

Percorrer cada elemento do array

```
var nomes = ["Maria", "Jose", "Pedro"];
for (var i = 0; i < nomes.length; i++) {
  document.write(nomes[i] + "<br>}
}
```

ou

```
var nomes = ["Maria", "Jose", "Pedro"];
for (var nome of nomes) {
   document.write(nome + "<br>};
}
```

Percorrer cada elemento do array

```
var nomes = ["Maria", "Jose", "Pedro"];
nomes.forEach(function (item, indice, array) {
   document.write(item + " " + indice + " " + array + "<br>);
});
// Maria 0 Maria, Jose, Pedro
// Jose 1 Maria, Jose, Pedro
// Pedro 2 Maria, Jose, Pedro
```

Adicionar um item ao final do array

```
var nomes = ["Maria", "Jose", "Pedro"];
nomes.push("Ana");
document.write(nomes); // Maria, Jose, Pedro, Ana
```

Adicionar um item ao início do array

```
var nomes = ["Maria", "Jose", "Pedro"];
nomes.unshift("Ana");
document.write(nomes); // Ana, Maria, Jose, Pedro
```

Remover um item ao final do array

```
var nomes = ["Maria", "Jose", "Pedro"];
var ultimo = nomes.pop();
document.write(nomes); // Maria, Jose
```

Remover um item ao início do array

```
var nomes = ["Maria", "Jose", "Pedro"];
var primeiro = nomes.shift();
document.write(nomes); // Jose, Pedro
```

Procurar o índice de um item no array

```
var nomes = ["Maria", "Jose", "Pedro"];
var indice = nomes.indexOf("Jose"); // 1
```

Combina os elementos de um array em uma string

```
var nomes = ["Maria", "Jose", "Pedro"];
document.write(nomes.join("-")); // Maria-Jose-Pedro
```

Combina dois arrays em um

```
var nomes1 = ["Maria", "Jose"];
var nomes2 = ["Pedro", "Ana"];
var combinados = nomes1.concat(nomes2); // ["Maria", "Jose", "Pedro", "Ana"]
```

• Divide uma string em um array de substrings

```
var nome = "Maria da Silva Sauro";
var subs = nome.split(" "); // ["Maria", "da", "Silva", "Sauro"]
```

Arrays Bidimensionais (Matrizes)

Criar uma matriz 2x3

```
var matriz = [[1, 2, 3], [4, 5, 6]];
document.write(matriz); // 1,2,3,4,5,6
```

ou

```
var matriz = [];
matriz[0] = [1, 2, 3];
matriz[1] = [4, 5, 6];
document.write(matriz); // 1,2,3,4,5,6
```

Arrays Bidimensionais (Matrizes)

• Somar uma unidade a cada elemento da matriz

```
var matriz = [[1, 2, 3], [4, 5, 6]];
for (var i = 0; i < matriz.length; i++) {
   for (var j = 0; j < matriz[0].length; j++) {
     matriz[i][j] = matriz[i][j] + 1;
   }
}
document.write(matriz); // [[2, 3, 4], [5, 6, 7]]</pre>
```

Arrays Bidimensionais (Matrizes)

 Criar uma matriz 2x3 com números inteiros informados pelo usuário

```
var matriz = [];
for (var i = 0; i < 2; i++) {
    matriz[i] = [];
    for (var j = 0; j < 3; j++) {
        matriz[i][j] = parseInt(prompt("Digite um numero inteiro"));
    }
}
document.write(matriz);</pre>
```