

http://cseweb.ucsd.edu/~lerner/js.jpg

JAVASCRIPT



HTML, CSS, Javascript

■ HTML define estrutura

CSS define estilo

Javascript define lógica de operações

O que é?

- □ Linguagem de Programação
 - Interpretada
 - Pode ser compilada
 - "Scripting"
 - (leve, supostamente para pequenos scripts)

- Muito utilizada em páginas web
 - Interatividade
 - Animações

O que pode fazer?

- Permite programação numa página HTML
 - □ Ciclos, condições, funções, etc...
- □ Pode reagir a eventos
 - Ex: carregar num botão do rato
- □ Pode alterar HTML
 - Ex: carregar mais comentários
- □ Etc...

Origem na Netscape

- Desenvolvido para o Netscape Navigator em 1995
- Maio: Criada como Mocha
- Setembro: Mudou nome para LiteScript
- Dezembro: Netscape Navigator adicionou suporte para Java
 - O primo mais simples ficou JavaScript
 - Objectivo: Ganhar notoriedade pela fama do Java

Onde colocar Javascript

- □ Usando a marca <script>
 - Em qualquer parte da página.

- □ Incluída na página
 - □Tipicamente dentro da marca <head>

- □ Obtida de um recurso externo
 - Método preferencial

JavaScript na Página

```
<html>
  <head>
    <script>
    </script>
  </head>
  <body>
    <script>
    </script>
  </body>
</html>
```

JavaScript Externo

- Maior separação do código
- Possibilidade de partilha entre páginas
- Cache no browser

Caraterísticas (relevantes)

- Interpretada
 - Pode ser compilada "no momento"
 - Erros só são detetados na execução

- □ Sintaxe semelhante ao C/Java
 - □Usa;
 - Usa chavetas, parêntesis e parêntesis rectos
 - Instruções if, for, switch, do while, while, etc..

Caraterísticas: Semelhante a C/Java

```
for(i=0;i<10;i++){
   /* Faz qualquer coisa */
}</pre>
```

```
do{
   /* Faz qualquer coisa */
}while(i < 10);</pre>
```

```
while(i < 10){
   /* Faz qualquer coisa */
}</pre>
```

Caraterísticas: Semelhante a C/Java

```
switch(valor){
   case 0:
           /* Faz qualquer coisa para 0 */
           break;
  case "abc":
           /* Faz qualquer coisa para "abc" */
           break;
  default:
           /* Faz qualquer coisa */
```

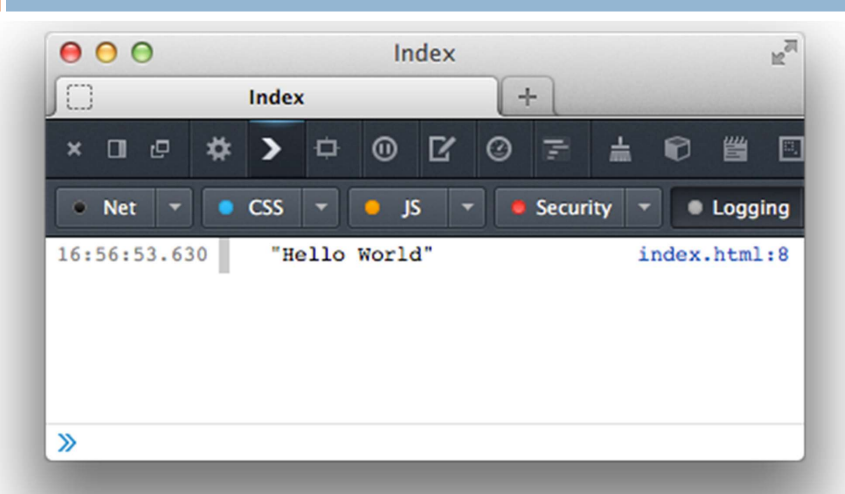
Caraterísticas: OOP

- Orientada a Objetos
 - ■Sintaxe no estilo objeto.método()

- Exemplo: Escrita para a consola
 - ■Do browser!

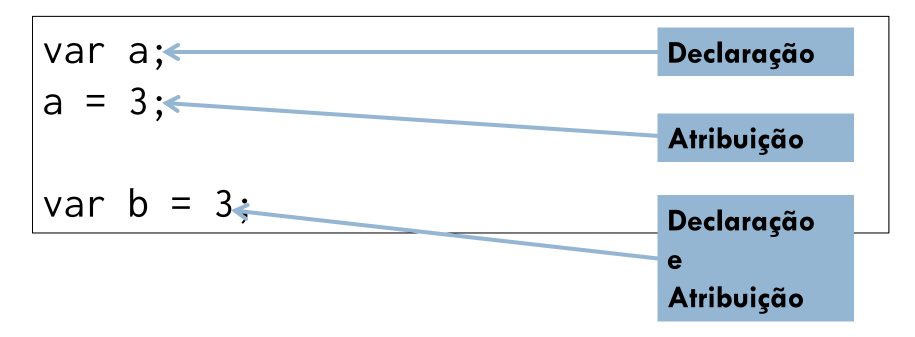
```
<script>
  console.log("Hello World");
</script>
```

Caraterísticas: OOP



Caraterísticas: Tipos Dinâmicos

- □ Tipo da variável depende do valor
 - ■Não é necessário declarar tipo
 - ■Tipo pode mudar em execução



Caraterísticas: Tipos Dinâmicos

a é um número inteiro
b é um número real
b passa a ser uma string
d é um array de inteiros
e é um array misto

```
var a = 3;
var b = 4.5;
b = "3";
var d = [1, 2, 3];
var e = ["a", "b", "c", 5, 6, 7, 8];
```

Caraterísticas: Funções

- □ Funções sem tipo definido
 - parâmetros opcionais

```
function mostraMensagem(mensagem, valor){
  console.log(mensagem+" "+valor);
}

mostraMensagem("Temperatura", 23);
mostraMensagem("Hello");
Ambas
utilizações
válidas
```

valor será null

Caraterísticas: Âmbito da função

- Variáveis podem:
 - ■Ser globais
 - ■Pertencer a uma função

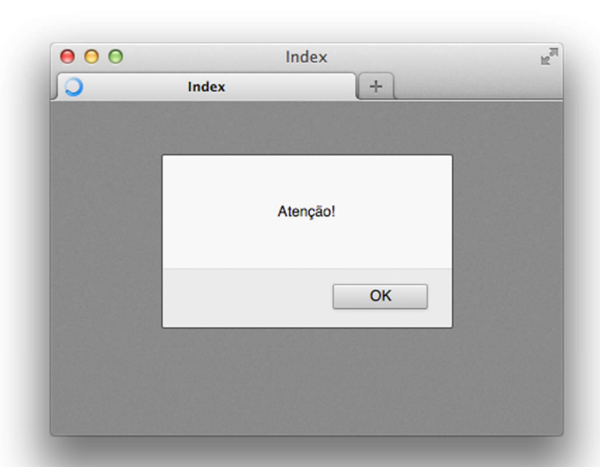
```
var a = "global";
function mostraMensagem(b){
  var c = "local";
  console.log(a+" "+b+" "+c);
}
mostraMensagem("argumento");
```

Popups

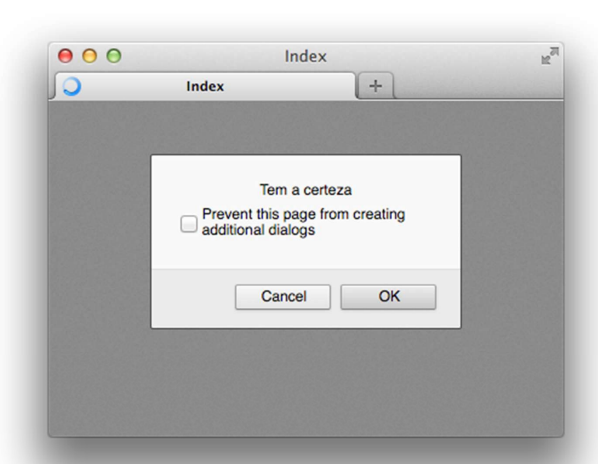
- JavaScript pode modificar qualquer conteúdo da página!
- □ Pode mostrar alertas/popups

```
alert("Atenção!");
confirm("Tem a certeza");
prompt("Insira o seu nome");
```

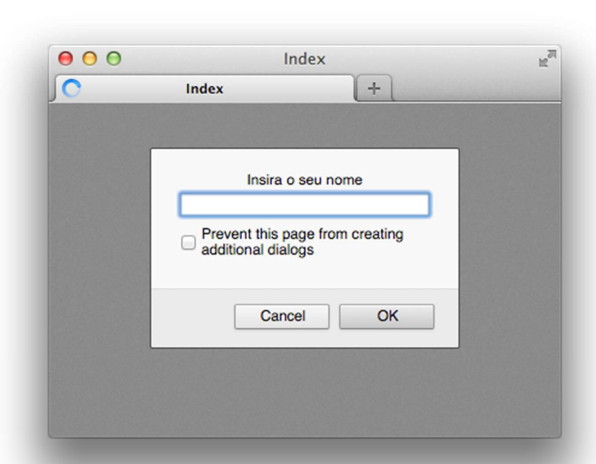
Alert



Confirm



Prompt



DOM

- Document Object Model
 - Representa elementos HTML em JS
- Permite que o JS aceda/altere qualquer elemento HTML
- □ Propriedade id é extremamente útil
 - Permite localizar elementos

http://www.w3schools.com/jsref/dom_obj_document.asp

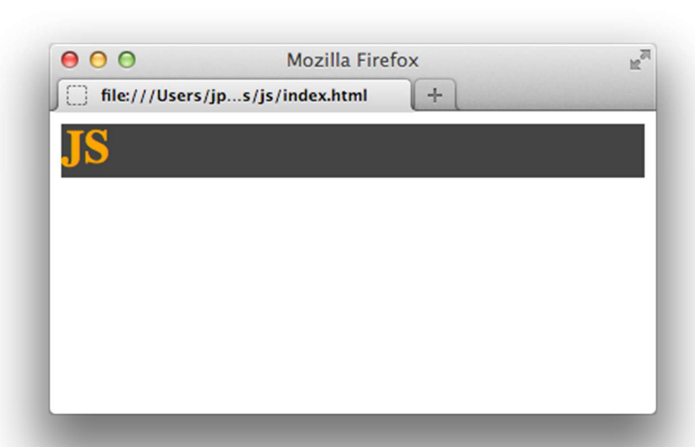
DOM: getElementByld

```
<body>
  <h1 id="texto">HTML</h1>
  <script>
    var e = document.getElementById("texto");
    e.innerHTML = "JS";
    e.style.backgroundColor = "#444";
    e.style.color = "orange";
  </script>
</body>
```

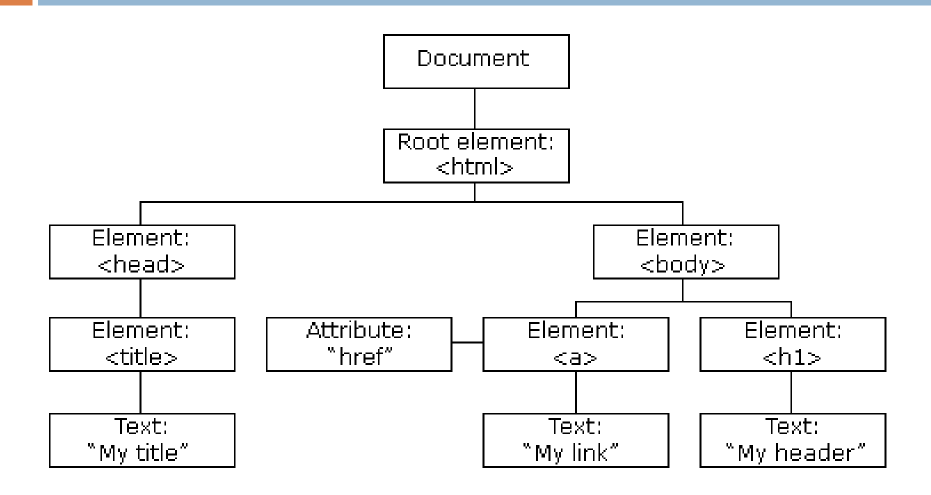
DOM: getElementByld (JS desligado)



DOM: getElementByld (JS ligado)



DOM

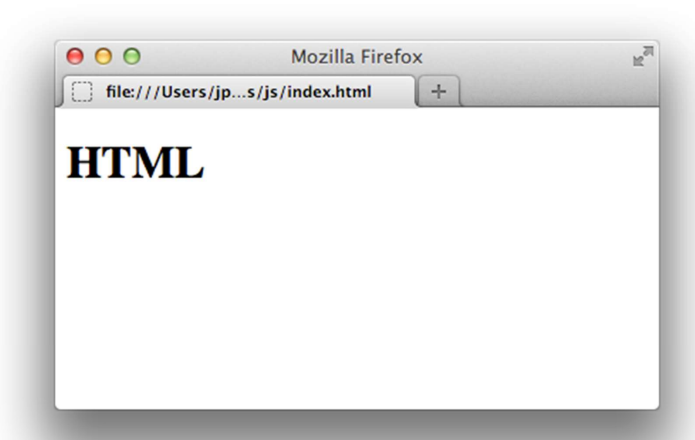


- □ Possível ligar funções a eventos
- □ Exemplo:
 - ■Página terminada de carregar
 - ■Clique do apontador
 - Redimensionamento do browser

<h1 nome_evento="chamar-função()"></h1>

```
<body>
                                  Script declarado
                                  depois do <h1>
  <h1 id="texto">HTML</h1>
                                  Funciona!
  <script>
    var e = document.getElementById("texto");
    e.innerHTML = "JS";
    e.style.backgroundColor = "#444";
    e.style.color = "orange";
  </script>
</body>
```

```
<body>
  <script>
    var e = document.getElementById("texto");
    e.innerHTML = "JS";
    e.style.backgroundColor = "#4/ Script declarado
                                     antes do <h1>
    e.style.color = "orange";
  </script>
                                      h1 não existe
                                     quando código
  <h1 id="texto">HTML</h1>
                                     é executado
</body>
                                     Não funciona!
```



Eventos: OnLoad

```
<head>
<script>
   function change(){
     var e = document.getElementById("texto");
     e.innerHTML = "JS";
     e.style.backgroundColor = "#4444";
     e.style.color = "orange";
</script>
                                   Função chamada
</head>
                                   depois da página
                                   ter sido carregada.
<body onload="change()">
  <h1 id="texto">HTML</h1>
</body>
```

Eventos: Apontador

- onmouseover: apontador passou por cima do elemento
- onclick: apontador clicou no elemento
- onmouseout: apontador saiu de cima do elemento
- □ Etc...

http://www.w3schools.com/jsref/dom_obj_event.asp

Exemplo

http://jsfiddle.net/q2Qaa/

Para Referência

- □ Validador de JS, http://www.jslint.com
- □ JSFiddle, http://jsfiddle.net
 - Exemplo eventos: http://jsfiddle.net/q2Qaa/

W3 Schools Javascript Tutorials,

http://www.w3schools.com/js/