



Programação para Web II

JavaScript

Prof. Eliézer Zarpelão



Schedule

- History
- Concepts
 - server-side/client-side
 - DOM
- Conventions JS
- Challenge



"Part of being a good steward to a successful project is realizing that writing code for yourself is a bad Idea™. If thousands of people are using your code, then write your code for maximum clarity, not your personal preference of how to get clever within the spec." Idan Gazit



Client-side vs Server-side

- Web pages more dynamic
- Customized content based on user input
- Where application code runs



Server-Side script

```
<?php
  include('functions.php');
  showTop('Home');
 ?>
 <!-- The main body of your web page, in HTML, will
go here -->
 <?php
  showBottom();
 ?>
```



Client-side Scripts

- JavaScript / VBScript
- Older browsers don't support them
- Newer browsers allow users to disable scripts
- AJAX Asynchronous JavaScript and XML



JavaScript History

- Netscape 1995 HTML extension
- Manipulation of HTML documents
- Form validation
- Mocha > LiveScript
- = Java?
- Interpreted language



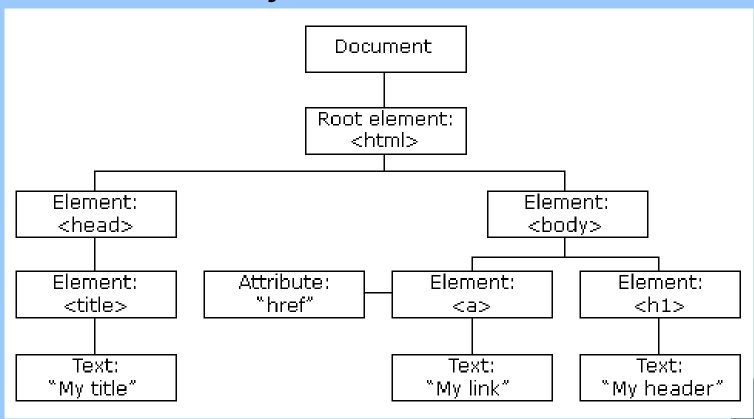
Conventions

- Use sempre <u>var</u>
- NAMES_LIKE_THIS for constant values
- Always use semicolons
- Function Declarations Within Blocks: NO!
- With() {}: NO!
- Strings: Prefer 'over "
- https://google.github.io/styleguide/javascriptguide.xml
- https://github.com/rwaldron/idiomatic.js/tree/master/translations/pt_BR



DOM

Document Object Model





JavaScript – Dynamic HTML

- Change all the HTML elements in the page
- Change all the HTML attributes in the page
- Change all the CSS styles in the page
- Remove existing HTML elements and attributes
- Add new HTML elements and attributes
- React to all existing HTML events in the page
- Create new HTML events in the page



JS - Strings & Arrays

- Split
- Join
- Reverse



```
Local / jsbin.com / TutorialsPoint – Coding
Ground
function FirstFactorial(num) {
 // code goes here
 return num;
```



```
function FirstFactorial(num) {
var result = 1;
for (var i=1;i<=num;i++){</li>
    result *= i;

    return result;

 console.log(FirstFactorial(4));
• Case 1
  - Input 4
  - Output 24
• Case 2
  - Input 10
  - Output 3628800
```



- Reverse a string
 - function FirstReverse(str) {
 // code goes here
 return str;
 }
- Case 1
 - Input:"palmeiras"
 - Output:sariemlap
- Case 2
 - Input:"nao tem mundial"
 - Output:laidnum met oan



- Reverse a string
 - function FirstReverse(str) {
 // code goes here
 return str;
 }
- Case 1
 - Input:"palmeiras"
 - Output:"sariemlap"
- Case 2
 - Input:"nao tem mundial"
 - Output:"laidnum met oan"



```
function TimeConvert(num) {
   // code goes here
   return num;

    Case 1

  - Input: 129
  - Output:2:9
Case 2
  - Input: 33
  - Output: 0:33
parseInt(2.4)
                  // 2
```



```
function TimeConvert(num) {
  // code goes here
  return parseInt(num/60).toString() + ':' + (num%60).toString();
}
```



- https://github.com/elizarp/unaerp
- Only display the email paragraph when the checkbox is checked
 - Hiding the email fields by default
 - Adding a function toggleEmail
 - Display the email fields
 - Making the email field toggle
 - When Javascript is disabled



```
<fieldset>
 <legend>Billing Information</legend>
 >
  <label>
   Postal Address:<br>
  <input name="postaladdress" id="postaladdress"></input>
  </label>
 >
  Home Address:<br>
  <label>
   <input type="checkbox" name="homepostalcheck" id="homepostalcheck">
   Same as above
  </label>
  <br>
  <input name="homeaddress" id="homeaddress"></input>
 </fieldset>
```



- Add js_challenge02.txt
- Automatically copy the postal address to the home address field if a user checks the "Same as above" checkbox
- Disable the home address field when the checkbox is checked
- Steps
 - Add a function setHomeAddress
 - Get the Postal Address
 - Set the value for the Home Address
 - Disable the Home Address field
 - Toggle the Home Address



- Radio Buttons
- Add js_challenge03.txt
- Steps
 - Set up your input validation
 - Find out if a radio button has been checked
 - Getting it to work properly
 - Halting progress



- Download js_challenge04.html
- Create in-line error messages that only appear when they need to
- Steps
 - Add CSS error messages use red text
 - Set up your checkForm() function
 - Display your error messages



- Send code to <u>eliezer.zarpelao@gmail.com</u>
 - Until next class
 - Subject: "JS Challenge 05 "+ RA
- E-mail validation
- Steps
 - Add an email field
 - Make sure that the '@' symbol is present
 - Ensure there's something before the @
 - Ensure there's a full stop (.) after the @
 - Ensure there's at least two characters after the dot
 - Advanced: doing it all with a Regular Expression (regex)



Questões Concursos

- (UFRR 2019) JavaScript é uma linguagem de script orientada a objetos, multiplataforma. É uma linguagem pequena e leve que pode rodar num navegador web. Analise o trecho de código abaixo, escrito em JavaScript.
- Sobre esse trecho, assinale a afirmação INCORRETA.

```
var signo = prompt("Qual é o seu signo?");

if (signo.toLowerCase() == "escorpião") {
    alert("Legal! Eu sou de Escorpião também!");
    }
else {
    alert ("Hoje seu dia será maravilhoso");
}
```

- A Uma caixa de diálogo prompt contém uma caixa de texto de linha única, um botão Cancelar, e um botão OK, e retorna o texto que o usuário digitou naquela caixa de texto
- B A caixa de diálogo de aviso (alert) deve ser utilizada para mensagens que não requeiram nenhuma resposta da parte do usuário, a não ser o reconhecimento da mensagem
- C A função toLowerCase() irá converter o texto da variável signo em letra minúscula
- D Na primeira linha do código, ao declarar a variável 'signo' o tipo de dado string deve ser especificado para o funcionamento do script ocorrer sem erros;
- E Para esse código JavaScript ser executado não há necessidade de instalação de complemento no navegador Mozilla Firefox



Questões Concursos

- (UFRR 2019) JavaScript é uma linguagem de script orientada a objetos, multiplataforma. É uma linguagem pequena e leve que pode rodar num navegador web. Analise o trecho de código abaixo, escrito em JavaScript.
- Sobre esse trecho, assinale a afirmação INCORRETA.

```
var signo = prompt("Qual é o seu signo?");

if (signo.toLowerCase() == "escorpião") {
   alert("Legal! Eu sou de Escorpião também!");
   }
else {
   alert ("Hoje seu dia será maravilhoso");
}
```

- A Uma caixa de diálogo prompt contém uma caixa de texto de linha única, um botão Cancelar, e um botão OK, e retorna o texto que o usuário digitou naquela caixa de texto
- B A caixa de diálogo de aviso (alert) deve ser utilizada para mensagens que não requeiram nenhuma resposta da parte do usuário, a não ser o reconhecimento da mensagem
- C A função toLowerCase() irá converter o texto da variável signo em letra minúscula
- D Na primeira linha do código, ao declarar a variável 'signo' o tipo de dado string deve ser especificado para o funcionamento do script ocorrer sem erros;
- E Para esse código JavaScript ser executado não há necessidade de instalação de complemento no navegador Mozilla Firefox



Dúvidas

Maior dúvida – enviar via e-mail para ezarpelao@unaerp.br com assunto "Maior dúvida – 09/08/2019 - "+RA

