Aluno: Eduardo Yuji Yoshida Yamada

Ra: 2320606

Exercício 1 – Mensagem Helo World

```
<!DOCTYPE html>
<!-- Script que executa sozinho, sem a intervenção do usuário -->
<html lang="pt-br">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Primeiro JS</title>
</head>
<body>
  <h1>Primeiro JavaScript</h1>
  <script>
    window.alert('Hello World!')
  </script>
</body>
</html>
RELATO DO RESULTADO:
Abre uma aba de alerta escrito "Hello World".
Exercício 2 – Manipulador de evento (onclick).
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Interação JS</title>
  <style>
    body { font: 12pt Arial; }
    button { font-size: 12pt; padding: 30px; }
  </style>
</head>
<body>
  <h1>Interagindo com um botão</h1>
```

<button onclick="clicou()">Clica em mim!</button>

window.alert('Você clicou no botão!')

<script>

</script>
</body>
</html>

function clicou() {

Aparece um botão escrito "Clica em mim!", ao clicar no botão abre uma janela de alerta escrito "Você clicou no botão".

Exercício 3 – Trabalhando com dados em Java Script

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Dados com JS</title>
  <style>
    body { font: 12pt Arial; }
    button { font-size: 12pt; padding: 30px; }
  </style>
</head>
<body>
  <h1>Trabalhando com dados </h1>
  <button onclick="inicio()">Clique para começar</button>
  <script>
    function inicio() {
       let nome = window.prompt('Qual é o seu nome? ')
       window.alert('Olá, ${nome}! Seja bem vindo a este site!')
  </script>
</body>
</html>
```

RELATO DO RESULTADO:

Abre uma aba com um botão escrito "Clique para começar". Ao clicar abre uma janela pedindo para o usuário digitar seu nome. Ao escrever o nome aparece a mensagem "Olá, usuário! Seja bem vindo a este site!"

Questão:

Qual a função do comando let ? Receber uma entrada do usuário Como exibir o conteúdo de uma variável (sintaxe)? \${variavel}

Exercício 4 – Interagindo com partes do HTML (DOM)

```
<style>
    body { font: 12pt Arial; }
    button { font-size: 12pt; padding: 30px; }
  </style>
</head>
<body>
  <h1>Trabalhando com Dados v2.0</h1>
  <button onclick="inicio()">Clique para começar</button>
  <section id="resultado">
    Aqui vai aparecer o resultado... 
  </section>
  <script>
    function inicio() {
       let nome = window.prompt('Qual é o seu nome?')
       let res = window.document.getElementById('resultado')
      // Também funciona com o comando abaixo
      // let res = window.document.querySelector('section#resultado')
      res.innerHTML = `Olá, <strong>${nome}</strong>! É um grande prazer te
conhecer! 🖖`
    }
  </script>
</body>
</html>
```

Abre uma aba com um botão escrito "Clique para começar". Ao clicar abre uma janela pedindo para o usuário digitar seu nome. Ao escrever o nome aparece a mensagem "Olá, usuário! Seja bem vindo a este site!" abaixo do botão

Ouestões:

- Qual a diferença do window.prompt e window.document ? O prompt é uma função que exibe uma caixa de diálogo para o usuário, solicitando que ele insira algum texto. Já o document é um objeto que representa o conteúdo da página web atual
- 2) Para que serve o comando res.innerHTML ? é usado para acessar ou modificar o conteúdo HTML de um elemento .

Exercício 5 – Calculando o dobro de um número digitado pelo usuário.

```
<body>
  <h1> Calculando o dobro de um número digitado pelo usuário </h1>
  <button onclick="calcular()">Clique para calcular/button>
  <section id="res">
    O resultado foi :
  </section>
  <script>
    // O que fica aqui fora vai executar automaticamente, SEMPRE que o site for
carregado
    window.alert('Seja bem-vindo(a) ao meu site!')
    // Já a função calcular() só vai executar quando o usuário pressionar o botão
    function calcular() {
       let n1 = Number(window.prompt('Digite um número: '))
       let res = document.querySelector('section#res')
       res.innerHTML = \ensuremath{^{<}p>O} dobro de \{n1\} é \{n1^*2\} e a metade é \{n1/2\}! 
  </script>
</body>
</html>
```

Ao abrir aparece um botão escrito "Clique para calcular", ao apertar no botão abre uma janela pedindo pra digitar um número. Ao digitar o número, em baixo aparece o dobro o valor e a metade do valor digitado.

Questão:

1) Qual é o manipulador de evento, acionado quando o botão Calcular é clicado ? onclick

Exercício 6 – Utilizando o exemplo do exercício anterior, calcule a soma de dois números, digitado pelo usuário. Dica, para exibir a soma do número, pode-se fazer como no exemplo anterior, usando innerHTML: res.innerHTML = O dobro de n1 é n1 é n1 é n1 é n1 é uma variável.

RELATO DO RESULTADO: Insira o código fonte abaixo.

```
button {
       font-size: 12pt;
       padding: 30px;
  </style>
</head>
<body>
  <h1> Calculando a soma de dois números digitados pelo usuário </h1>
  <button onclick="calcular()">Clique para calcular</button>
  <section id="res">
    O resultado foi :
  </section>
  <script>
    // O que fica aqui fora vai executar automaticamente, SEMPRE que o site for
carregado
    window.alert('Seja bem-vindo(a) ao meu site!')
    // Já a função calcular() só vai executar quando o usuário pressionar o botão
    function calcular() {
       let n1 = Number(window.prompt('Digite um número: '))
       let n2 = Number(window.prompt('Digite um número: '))
       let res = document.querySelector('section#res')
       res.innerHTML = \ensuremath{^{<}p>O} resultado da soma \{n1\} + \{n2\} \notin \{n1 + n2\}! 
  </script>
</body>
</html>
```

Exercício 7 – Faça uma página que calcule a média de 2 notas digitadas por um aluno. Inicialmente pergunte o nome de Aluno usando Windows.prompt, após pergunte as 2 notas, e por fim calcule e mostre a média final. Dica, para exibir a média calculada, pode-se fazer como no exemplo anterior, usando innerHTML.

```
button {
       font-size: 12pt;
       padding: 30px;
  </style>
</head>
<body>
  <h1> Calculando a média de duas notas </h1>
  <button onclick="calcular()">Clique para calcular</button>
  <section id="res">
    O resultado foi :
  </section>
  <script>
    // O que fica aqui fora vai executar automaticamente, SEMPRE que o site for
carregado
    let nome = window.prompt('Seja bem-vindo(a)! Qual o seu nome?')
    // Já a função calcular() só vai executar quando o usuário pressionar o botão
    function calcular() {
       let n1 = Number(window.prompt('Digite a primeira nota: '))
       let n2 = Number(window.prompt('Digite a segunda nota: '))
       let res = document.querySelector('section#res')
       res.innerHTML = \ensuremath{` } {nome} a sua média das notas é <math>{(n1 + n2) / 2}! 
  </script>
</body>
</html>
```

Exercicio 8 – JavaScript em arquivo externo (arquivo.js) e CSS com arquivo externo (arquivo.css).

```
<section id="saida">
       Aqui vou registrar suas ações com os botões acima.
   </section>
   <!-- No lugar de ter muitas linhas escritas dentro do seu
documento HTML, use um arquivo externo que vai fazer a carga das suas
funções JS no final da página. Isso separa o que é conteúdo (HTML) do
que é funcionalidade (JS) -->
   <script src="acoes.js"></script>
</body>
</html>
!! ----- ARQUIVO acoes.js -----!!
let resp = window.document.getElementById('saida')
// Lembre-se que toda variável declarada aqui fora possui escopo
global. Veja mais sobre escopo no seu material em PDF, na aula 07.
function acao1() {
   resp.innerHTML += 'Clicou no primeiro botão'
function acao2() {
   resp.innerHTML += 'Clicou no segundo botão'
function acao3() {
   resp.innerHTML += 'Clicou no terceiro botão'
function acao4() {
   resp.innerHTML += 'Clicou no quarto botão'
}
!! ------ ARQUIVO style.css -----!!
@import url('https://fonts.googleapis.com/css?
family=Pacifico&display=swap');
body { font: 12pt Arial; }
h1, h2, h3 { font-family: 'Pacifico', cursive; font-weight: normal;}
button { font-size: 12pt; padding: 30px; }
```

O site possui 4 botões, e ele registra suas ações. Ao clicar em um deles aparece em baixo em qual botão o usuário clicou.

====== CONDICIONAIS ======!!

Exercício 9 – Calcular média e se maior que 6, mostrar mensagem de "Parabéns". Inserir o JavaScript em arquivo externo chamado media.js.

```
<html lang="pt-br">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Números com JS</title>
  <link rel="stylesheet" href="style.css">
</head>
<body>
  <h1>Média do aluno v2.0</h1>
  <button onclick="media()">Calcular média</button>
  <section id="situacao">
    O resultado vai aparecer aqui...
  </section>
  <script src="media.js"></script>
</body>
</html>
---- media.js. -----!!
function media() {
    let nom = window.prompt('Qual é o nome do aluno?')
    let n1 = Number(window.prompt(`Qual foi a primeira nota de ${nom}?
`))
    let n2 = Number(window.prompt(`Além de ${n1}, qual foi a outra
nota de ${nom}?`))
    med = (n1 + n2)/2
    let msg // cria uma variável e deixa ela vazia
    if (med >= 6) { // Se por acaso a média foi 6.0 ou mais...
        msg = 'Meus parabéns!'
    } else { // senão...
        msg = 'Estude um pouco mais!'
    // O if é uma estrutura que cria uma CONDIÇÃO, que executa um
bloco de comandos ou outro, dependendo do resultado de um teste
lógico.
    let res = document.getElementById('situacao')
    res.innerHTML = `Calculando a média final de
<mark>${nom}</mark>.`
    res.innerHTML += \ensuremath{^{<}p>}As notas obtidas foram <mark>\ensuremath{^{\leqslant}n1} e
n2}</mark>.
    res.innerHTML += `A média final será <mark>${med}</mark>.`
    res.innerHTML += `A mensagem que temos é: <strong
style='color:red;'>${msg}</strong>` // Note que eu usei até um
pouco de CSS pra fazer a mensagem ficar vermelha ;)
```