**Instituto Federal do Maranhão – Departamento de Computação - DCOMP**

**Curso de Sistemas de Informação**

**Prof. João Carlos Pinheiro**

**Disciplina: Autoria Web - 2019/1**

**Data de entrega e apresentação: 19-09-2019**

**Laboratório JavaScript**

Estamos disponibilizando 4 problemas que devem ser construídos usando os conceitos de HTML, CSS e sendo a parte de interatividade implementada com JavaScript.

Fique livre para adaptar o HTML e CSS conforme as suas preferências.

1. O cardápio de uma lanchonete é o seguinte:

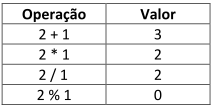
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Especificação** | **Código** | **Preço** |
| Cachorro quente | 100 | 1,20 |
| Bauru simples | 101 | 1,30 |
| Bauru com ovo | 102 | 1,50 |
| Hambúrguer | 103 | 1,20 |
| Cheeseburguer | 104 | 1,30 |
| Refrigerante | 105 | 1,00 |

*Escrever um programa em Javascript que leia o código do item pedido, a quantidade e calcule o* ***valor a ser pago*** *por aquele lanche. Considere que a cada execução somente será calculado um item.*

*OBS: Deve-se criar os <inputs> para lê os valores do código do item e a quantidade*

1. Elabore um script que leia dois números e imprima em uma tabela (gerada dinamicamente) o resultado das operações aritméticas soma, produto, divisão e resto da divisão (%) entre esses números. Exemplo de tabela que deve ser gerada para as entradas 2 e 1.

*OBS.: Formate a tabela da maneira que lhe for conveniente.*



1. Faça um script que receba uma data no formato “dd/mm/aaaa” e escreva a data por extenso. Dica: use a função “split” de uma string que quebra a string em pedaços dado um separador como argumento da função. Nesse caso, o separador é a barra (/) da data. Exemplo: Para a entrada “22/04/1983” deve ser escrito “22 de abril de 1983”.

Dica: além das funções *createElement()* e *textContent* você pode utilizar a função **document.write**(). Exemplo: ***document.write("<tr align=center>\n");***

1. Desenvolva o formulário com as seguintes ações a serem implementadas:

|  |  |
| --- | --- |
| **Formulário** | **Ações a serem implementadas** |
| **form5** | **Funcionalidades**  Ao clicar no botão [Calcular] deve ser gerada uma mensagem de alerta com as informações de nome do cliente, e qual a bebidas que ele consumiu e quais doces e salgados consumiu.  Informar também o valor a pagar. Os produtos têm os seguintes valores: Suco (4.00), Refrigerante (2.50), Água (1.5), Bolo (3.50), Pastel (3.00) e Torta (4.00). |

Dicas:

<https://www.w3schools.com/jsref/prop_checkbox_checked.asp>

<https://www.w3schools.com/jsref/dom_obj_radio.asp>