

- ☐ Avaliação de Programação IV
- ☐ Professor (a): Jean Marcelo Barbosa C. dos Santos
- ☐ Curso: Sistemas de Informação
- ☐ Data: 30/04/2020
- ☐ Ano/Período: 3º ano / 5º período
- ☐ Aluno: Renan Michel Barbosa Rodrigues

ETAPA 3 (ENVIAR ARQUIVO na plataforma PARTICIPANDOPRAVALER em .doc ou .pdf)

Parte 1 - [Praticando CSS]

Efetue a codificação necessária para criar um documento HTML com um parágrafo incluindo três palavras dentro de elementos ``. Todos os elementos `` tem uma classe em comum. Em seguida, crie o código CSS (Folha de estilos) para atender a seguinte regra de estilização:

- As palavras contidas nas tags `` devem ter uma borda tracejada (dashed), azul e com 3 pixels de espessura
- Todo o conteúdo da página deve estar dentro de uma borda sólida, vermelha e com 2 pixels de espessura.

(Disponibilizar **HTML** aqui)

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Prova ex 1 renan</title>

  <link rel="stylesheet" href="ex1.css">
</head>
<body>

  <p>
    <span class="ex1span">Essa</span> é a <span class="ex1span">prova</span> de
    <span class="ex1span">programação</span>.
  </p>

</body>
</html>
```

(Disponibilizar **CSS** aqui)

```
.ex1span{
  border: dashed blue 3px;
}
body{
  border: solid red 2px;
}
```

Parte 2 - [Praticando JavaScript]

Faça um programa utilizando JavaScript que leia um número N. Ao clicar em um botão, some todos os números inteiros de 1 a N, e mostre o resultado obtido. Crie o documento HTML necessário e utilize funções para a codificação JavaScript.

(Disponibilizar **HTML** aqui)

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Prova ex 2 renan</title>
</head>
<body>

  <p>
    <label>Soma:</label>
    <input type="text" id="soma"/>
  </p>

  <p>
    <label>Resultado:</label>
    <input type="text" id="resultado" disabled/>
  </p>

  <p>
    <input type="button" value="soma" onclick="Soma()"/>
  </p>

</body>
</html>
```

(Disponibilizar **JAVASCRIPT** aqui)

```
<script>
  var num = 0;
  var result = 0;
  function ObterValores(){
    num = document.getElementById("soma").value;
  }

  function Soma(){
    ObterValores();
    result = 0;

    for(var n = 0; n <= num; n++){
      result = result + n;
      document.getElementById("resultado").value = result;
    }
  }
</script>
```