

EXERCÍCIO 9

- 1) Criar uma pasta exercicio9. Dentro da pasta criar os arquivos a seguir.
- 2) Criar um documento index.html conforme segue.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Contador de Cliques</title>
  <link rel="stylesheet" href="style.css">
</head>
<body>
  <h1>Contador de cliques</h1>
  <button onclick="contar()">Clique em mim</button>
  <button onclick="zerar()">Zerar o contador</button>
  <section id="result">
    <p>O contador está com <mark>0</mark> cliques.</p>
  </section>

  <script src="script.js"></script>
</body>
</html>
```

- 3) Criar um script.js conforme segue.

```
let contador = 0
let res = document.querySelector('section#result')
// As variáveis declaradas aqui fora são consideradas GLOBAIS e funcionam dentro do
// programa inteiro

function contar() {
  contador ++ // É a mesma coisa que contador = contador + 1
  res.innerHTML = `<p>O contador está com <mark>${contador}</mark> cliques.</p>`
}

function zerar() {
  contador = 0
  res.innerHTML = null
}
```

- 4) Criar um style.css conforme segue.

```
@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; }
```