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">
        O contador está com <mark>0</mark> cliques.
   </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 = `O contador está com <mark>${contador}</mark> cliques.
}

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; }
```