EXERCÍCIO 10

- 1) Criar uma pasta exercicio 10. 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>JavaScript externo</title>
        <link rel="stylesheet" href="style.css">
    </head>
    <body>
        <h1>JavaScript Externo</h1>
        <button onclick="acao1()">Ação 1
        <button onclick="acao2()">Ação 2</button>
        <button onclick="acao3()">Ação 3</putton>
        <button onclick="acao4()">Ação 4
        <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>
3) Criar um acoes.js conforme segue.
    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'
    1
    function acao4() {
        resp.innerHTML += 'Clicou no quarto botão'
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; }