Copilot

Para capturar o clique de vários botões simultaneamente em JavaScript, você pode seguir algumas abordagens diferentes:

1. Usando Event Listeners:

- Adicione um ouvinte de evento a um elemento HTML (como um botão) usando o método addEventListener.
- o Por exemplo, se você tiver vários botões com a mesma classe, você pode fazer algo assim:

```
// Suponha que todos os botões tenham a classe "meu-botao"
const botoes = document.querySelectorAll('.meu-botao');

// Adicione um ouvinte de clique a cada botão
botoes.forEach(botao => {
    botao.addEventListener('click', () => {
        // Lógica para manipular o clique do botão aqui
        console.log('Botão clicado:', botao.textContent);
    });
});
```

2. Usando Propriedades onclick:

- Você também pode atribuir uma função diretamente à propriedade onclick de cada botão.
- No entanto, essa abordagem não é recomendada para muitos botões, pois pode se tornar difícil de gerenciar.
- Aqui está um exemplo com três botões:

```
<button onclick="handleClick('verde')">Verde</button>
<button onclick="handleClick('azul')">Azul</button>
<button onclick="handleClick('rosa')">Rosa</button>
<script>
    function handleClick(cor) {
        // Lógica para manipular o clique do botão aqui
        console.log('Botão clicado:', cor);
    }
</script>
```

Escolha a abordagem que melhor se adapta às suas necessidades e ao número de botões que você está lidando. Lembre-se de adaptar o código conforme necessário para o seu caso específico. ©