



New chat



- `event.keyCode`: retorna o código da tecla que foi pressionada.

Além dessas propriedades, o objeto de evento também possui vários métodos que podemos usar, como o método `preventDefault()` que impede o comportamento padrão associado ao evento, ou o método `stopPropagation()` que interrompe a propagação do evento para outros elementos.

A função de retorno de chamada pode receber outros parâmetros, mas esses são geralmente opcionais e específicos para eventos específicos. Por exemplo, no caso do evento "submit" de um formulário, a função de retorno de chamada pode receber um parâmetro que representa o objeto do evento e que contém informações sobre os valores dos campos do formulário que foram submetidos.



o preventDefault faz com que não ocorra o clique ?



O método `preventDefault()` é usado dentro da função de retorno de chamada para impedir o comportamento padrão associado a um evento. Quando o método `preventDefault()` é chamado dentro da função de retorno de chamada, o comportamento padrão do evento é interrompido, mas o evento em si ainda é acionado.

No caso específico do evento de clique ("click"), chamar o método `preventDefault()` dentro da função de retorno de chamada impede que o comportamento padrão do evento ocorra. Isso significa que, em vez de o navegador seguir o link especificado no elemento "a" do HTML, por exemplo, a função de retorno de chamada será executada.

Portanto, para responder à sua pergunta, o método `preventDefault()` não impede completamente o evento de clique de ocorrer, mas sim interrompe o comportamento padrão do evento, permitindo que o desenvolvedor execute um código personalizado em resposta ao evento de clique.

