Добрый день!

в 23й лекции, на 21:53 - можно увидеть следующий код:

if (event.target && event.target.tagName == 'BUTTON') {...}

Для чего в этом примере первое условие (event.target)? Не очень понятно, Зачем это проверять, если event.target.tagName - в априори подразумевает именно нужную нам область? Возможно, я чего то не понимаю...

**1 ответ**

Следить за ответами

Иван Петриченко

[Иван](https://www.udemy.com/user/yan-kovalenko-2/) — ПреподавательОтвет  
месяц назад

**1**

Добрый день. Такое условие прописывается из-за того, что не все элементы поддерживают событие клика) Соответственно и target у них не будет. В основном это уже устаревшие тэги, но самый яркий пример - <br>

Добрый день. Дело в том, что некоторые элементы на странице не поддерживают события клика (<br> и некоторые редкие тэги). Именно для них мы и ставим такое условие. Это официальная рекомендация гугла.

И условие получается таким: если есть элемент, на котором произошло событие клика и его тэг такой-то - мы выполним действие.

**event.target || event.currentTarget ?**

**0**

[Роман](https://www.udemy.com/user/roman-chizhikov/) ·

Лекция 23

 · 6 месяцев назад

Иван, Добрый день!  
Чем отличается event.target от event.**current**Target по смыслу?

И какой вариант для делегирования лучше?

**1 ответ**

Следить за ответами

Иван Петриченко

[Иван](https://www.udemy.com/user/yan-kovalenko-2/) — Преподаватель  
6 месяцев назад

**2**

Добрый день. Давайте представим, что у нас есть блок меню. На нем висит обработчик клика. e.target - это тот элемент, на котором произошло событие, например элемент меню или логотип, а currentTarget будет само меню. Таким образом мы можем отловить всплытие событий.  
Для делегирования лучше использовать e.target

**10:17. Для чего 2 раза задавать setTimeOut?**

**0**

[Никита](https://www.udemy.com/user/andrei-1398/) ·

Лекция 23

 · 6 месяцев назад

Код  
let timerId = setTimeout(function log() {

   console.log('Hello');

   setTimeout(log, 2000);

   });

Нельзя ли первый setTimeout не задавать?

**1 ответ**

Следить за ответами

Иван Петриченко

[Иван](https://www.udemy.com/user/yan-kovalenko-2/) — Преподаватель  
6 месяцев назад

**2**

Добрый день. Нет, таким образом достигается понятие "рекурсия", то есть когда функция запускает сама себя.