

Раздел

[CSS для JavaScript-разработчика](#)

Комментарии

Поделиться

[Редактировать на GitHub](#)[🏠](#) → [CSS для JavaScript-разработчика](#)

15-го октября 2020

Свойство outline

Свойство `outline` задаёт дополнительную рамку вокруг элемента, за пределами его `CSS-блока`. Поддерживается во всех браузерах, IE8+.

Для примера, рассмотрим его вместе с обычной рамкой `border` :

```
1 <div style="border:3px solid blue; outline: 3px solid r
2   Элемент
3 </div>
```


Элемент

- В отличие от `border`, рамка `outline` не участвует в блочной модели `CSS`. Она не занимает места и не меняет размер элемента. Поэтому его используют, когда хотят добавить рамку без изменения других `CSS`-параметров.
- Также, в отличие от `border`, рамку `outline` можно задать только со всех сторон: свойств `outline-top`, `outline-left` не существует.

Так как `outline` находится за границами элемента – **outline-рамки соседей могут перекрывать друг друга**:

```
1 <div style="outline: 3px solid green">
2   Элемент
3 </div>
4 <div style="outline: 3px solid red">
5   Элемент
6 </div>
```

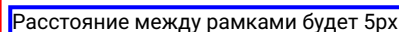

Элемент

Элемент

В примере выше верхняя рамка нижнего элемента находится на территории верхнего и наоборот.

Все современные браузеры также поддерживают свойство `outline-offset`, задающее отступ `outline` от внешней границы элемента:

```
1 <div style="border:3px solid blue; outline: 3px solid r
2   Расстояние между рамками будет 5px
3 </div>
```


Расстояние между рамками будет 5px

Ещё раз заметим, что основная особенность `outline` – в том, что при наличии `outline-offset` или без него – он не занимает места в блоке.

Поэтому его часто используют для стилей `:hover` и других аналогичных, когда нужно выделить элемент, но чтобы ничего при этом не прыгало.

Проводим [курсы по JavaScript и фреймворкам](#).

 **Комментарии**

перед тем как писать...

Раздел

[CSS для JavaScript-разработчика](#)

Комментарии

Поделиться



[Редактировать на GitHub](#)



© 2007–2020 Илья Кантор | [о проекте](#) | [связаться с нами](#) | [пользовательское соглашение](#) | [политика конфи](#)

