

## Классы CSS

Задача. Добавьте всем изображениям на странице класс `bordered` в оформлении которого содержится граница и тень.

Задача. Добавьте изображениям, по которым кликнул пользователь, класс `bordered` в оформлении которого содержится граница и тень.

Задача. Создайте с помощью JS несколько блоков. Четным блокам добавьте класс `bordered`. Добавьте на все блоки событие клика. При клике удаляйте класс `bordered`. Обратите внимание, что происходит если клик осуществляется по элементу без данного класса.

Задача. Выведите в консоль количество элементов, которые имеют класс `bordered`.

Задача. Создайте два класса: `red` и `blue`. Каждый класс заливает элемент соответствующим цветом. Напишите скрипт, который при клике меняет класс `red` на `blue` и наоборот.

Задача. Напишите аккордеон. Используя верстку представленную ниже

```
<div class="acc">
  <div class="acc-block">
    <h1>Block 1</h1>
    <p>Some text</p>
  </div>
  <div class="acc-block min">
    <h1>Block 2</h1>
    <p>Some text</p>
  </div>
  <div class="acc-block min">
    <h1>Block 3</h1>
    <p>Some text</p>
  </div>
</div>
```

задайте класс `min` высоте элемента так, чтобы было видно только заголовок `h1`.

Создайте скрипт, который при клике удаляет класс `min` (если он есть у элемента) или добавляет его если его нет. При этом текст находящийся в параграфе будет скрываться или становится видимым.

Задача. Используя код предыдущей задачи доработайте ее так, чтобы в один момент времени был виден только один элемент. Если кликают на другой элемент, то скрываются все открытые, а данный становится видимым.

Задача. Создайте блок и поместите в него изображения. С помощью CSS позиционируйте изображения так, чтобы они располагались друг на друге. Добавьте всем кроме одного класс `hide`, который скрывает изображения. При клике на блоке скрывайте текущее изображение и показывайте следующее.