Работа с цветом и свойство float;

План урока

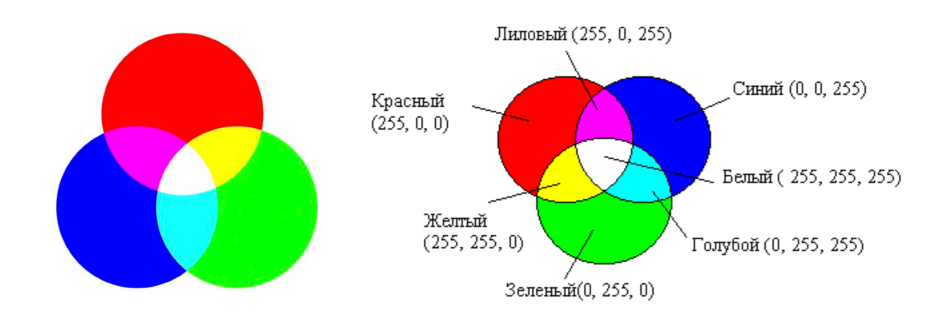
- 1. Каким бывает цвет в CSS? Форматы цвета. (color, background-color)
- 2. Прозрачность в CSS. (opacity)
- 3. Прозрачность цвета. (rgba)
- 4. Что такое потоки?
- 5. Обтекаемые элементы в потоке
- 6. Свойство float;
- 7. Решаем задачи на float
- 8. Создание колонок с применением float и inline-block
- 9. Примеры типичных ошибок и их решения

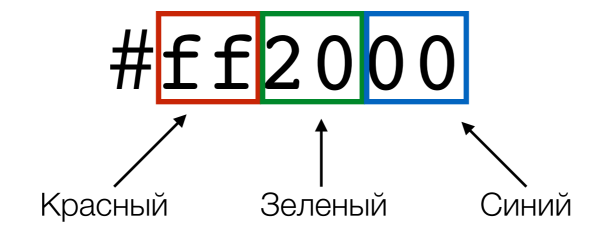
Каким может быть цвет в CSS?

- 1. Определенный именем (например *red*), список цветов по ссылке https://www.w3schools.com/colors/colors_names.asp
- 2. Определенный в НЕХ-формате (напр. #ff3345)
- 3. Определенный с помощью rgb/rgba. (напр. *rgb(255, 132, 10)*)
- 4. Определенный с помощью hsl/hsla (напр. hsl(120, 100%, 50%))

Откуда берется значение цвета?

в HEX и rgb формате, это значения красного, зеленого и синего цвета.





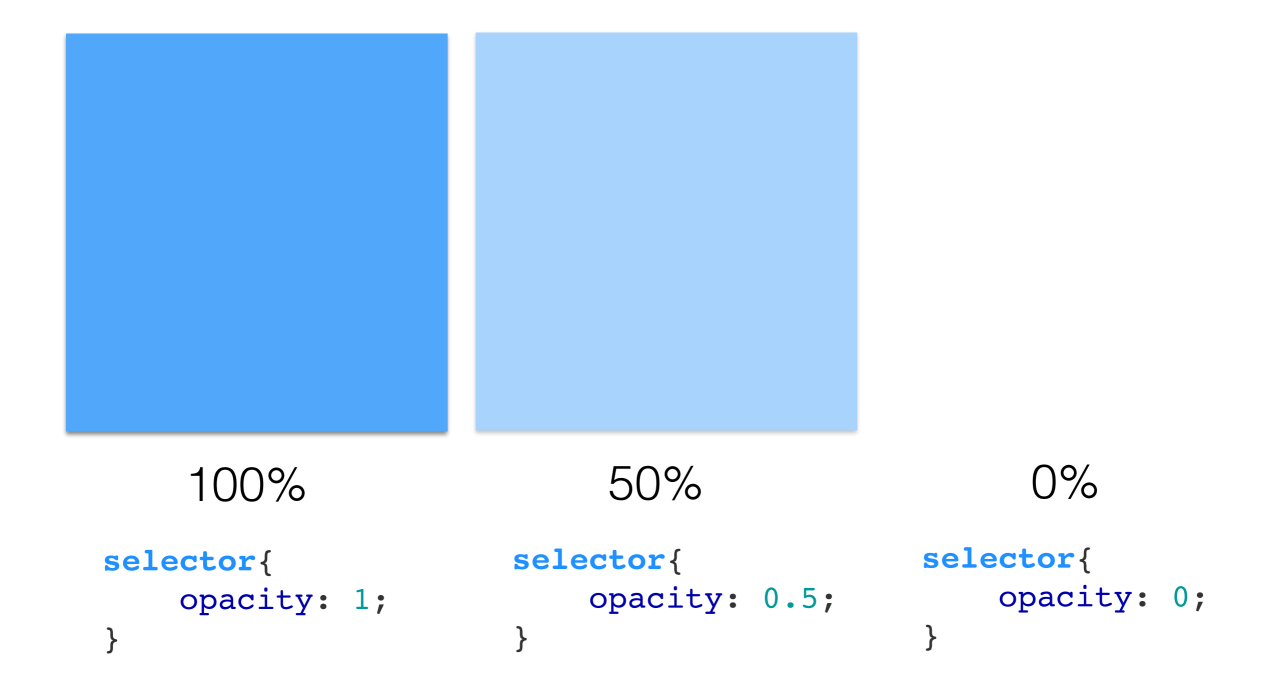
В шестнадцатеричной системе исчисления

В каких свойствах применяются значения цвета?

- · color цвет текста
- background-color цвет фона
- border-color цвет рамки
- box-shadow цвет тени
- outline цвет обводки
- text-shadow цвет тени текста
- и другие.

Прозрачность в CSS

Прозрачность задается свойством opacity



Прозрачность цвета (rgba)

Можно изменить в последнем значении функций rgba/hsla

```
selector{
  background-color:rgba(0, 0, 0, 0.5);
}
```

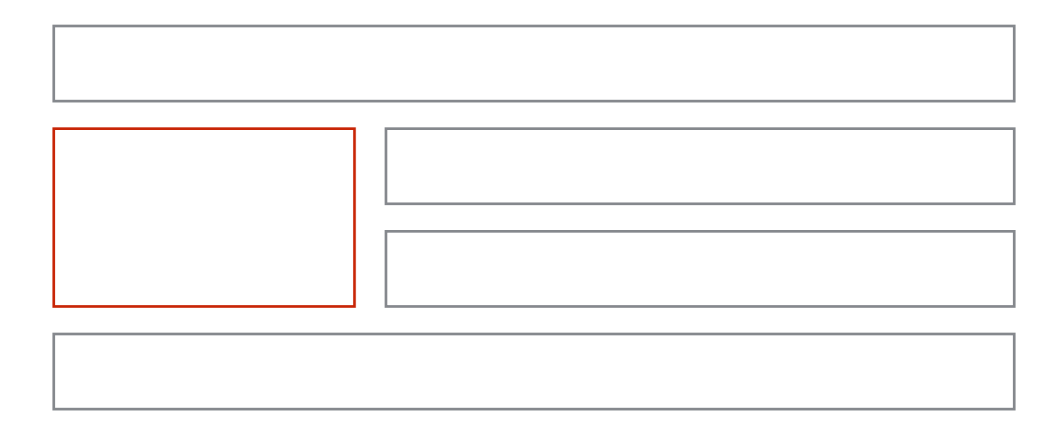
Коэффициент прозрачности

```
selector{
  background-color:hsla(137, 20%, 100%, 0.5);
}
```

Поговорим о потоках?

1.	Что такое поток?
2.	Как ведут себя элементы в потоке?
3.	Как вытащить элемент из потока?
4.	Что произойдет с потоком если мы уберем красный элемент?

Обтекаемый поток



Выделенный красным элемент находится в потоке, но при этом остальные элементы его «обтекают»

Свойство float

float: none|left|right|initial|inherit;

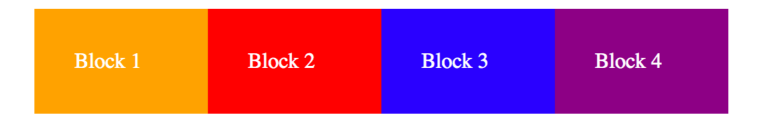
Left

Задача с float'ами

1. Сделать заглавную букву текста большой и обтекаемой

his is some text. This is some text.

2. Сделаем горизонтальные блоки.



Сделать следующую структуру

"Never increase, beyond what is necessary, the number of entities required to explain anything." William of Ockham (1285-1349)

Free Web Building Tutorials

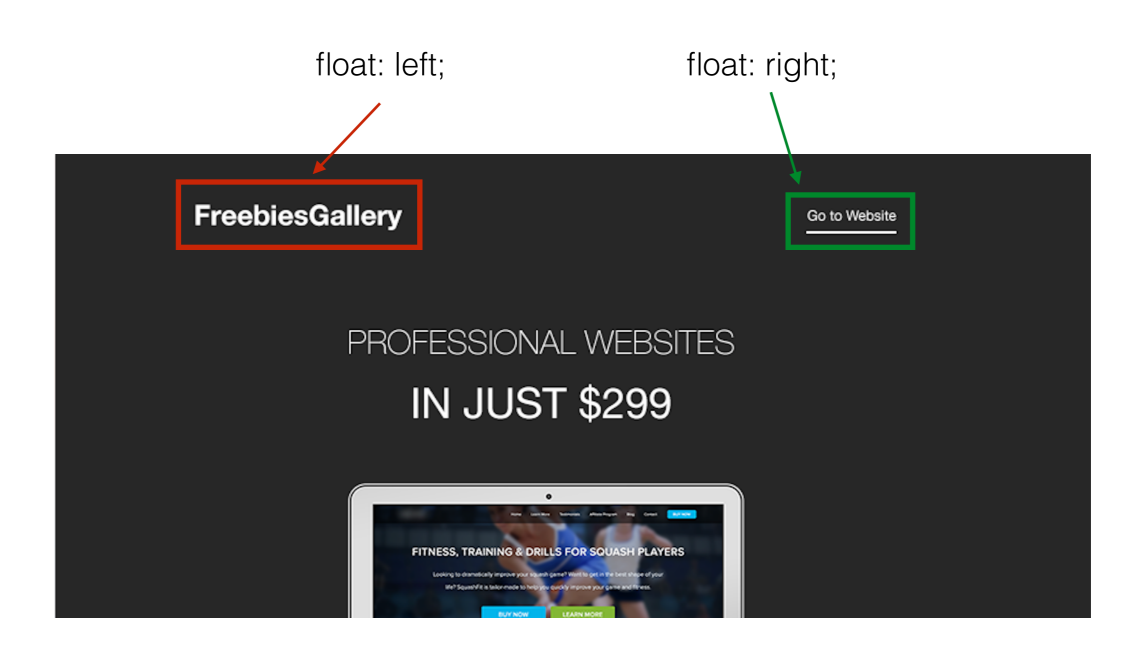
At W3Schools you will find all the Web-building tutorials you need, from basic HTML and XHTML to advanced XML, XSL, Multimedia and WAP.

W3Schools - The Largest Web Developers Site On The Net!

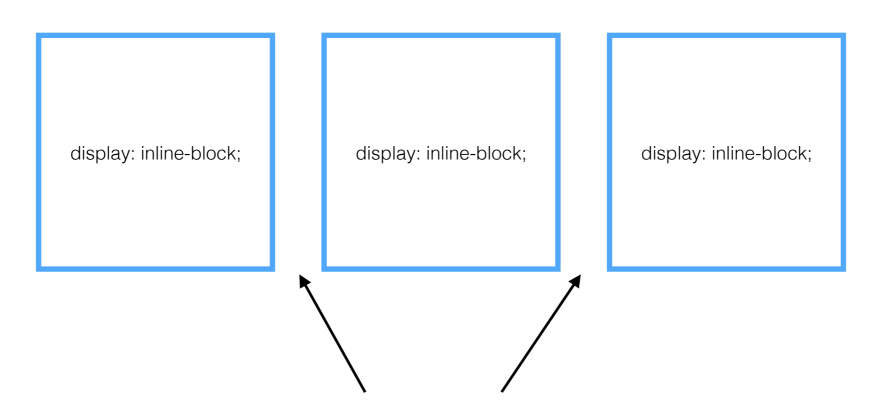
20%

80%

Как правильно верстать «колонки»



Как правильно верстать «колонки»



Отступы между блоками – это пробелы

float: left; float: left; float: left;

Какие проблемы возникают при верстке float'ами?

- 1. float съедают высоту.
- 2. Все элементы после элемента с float будут его обтекать
- 3. При float: right элементы меняют порядок на обратный

Свойство clear;

clear: none|left|right|both|initial|inherit;

Отменяет обтекание элементов.

left – отменяет обтекание слева

right – отменяет обтекание справа

both – отменяет обтекание с двух сторон

Девять правил float-элементов

- 1. Плавающие элементы не могут выходить за край своего контейнера-родителя.
- 2. Каждый плавающий элемент будет отображаться справа или ниже от предыдущего при float:left, либо слева и ниже, при float:right.
- 3. Блок с float:left не может быть правее, чем блок с float:right.
- 4. Плавающий элемент не может выходить за пределы верхней границы своего контейнера.
- 5. Плавающий элемент не может располагаться выше, чем родительский блок или предыдущий плавающий элемент.
- 6. Плавающий элемент не может располагаться выше, чем предыдущая строка inlineэлементов
- 7. Плавающий блок должен быть расположен как можно выше.
- 8. Один плавающий элемент, следующий за другим, не может выходить за пределы своего контейнера происходит перенос на следующую строку.
- 9. Блок с float:left должен быть расположен как можно левее, а с float:right как можно правее.

Практика

https://drive.google.com/file/d/0B2ojNJUDLrjEbDRIS2NsYWNIdE0/view?usp=sharing

- 1. Используем float'ы! Делаем только верхнюю часть header.
- 2. Внизу выравниваем display: inline-block'ом
- 3. Когда сделали header позовите меня.
- 4. Время на выполнение 30 минут. Если не успеваете останавливаетесь.