

### Механизм работы браузера





### Основная задача браузера:

# запросить и отобразить данные



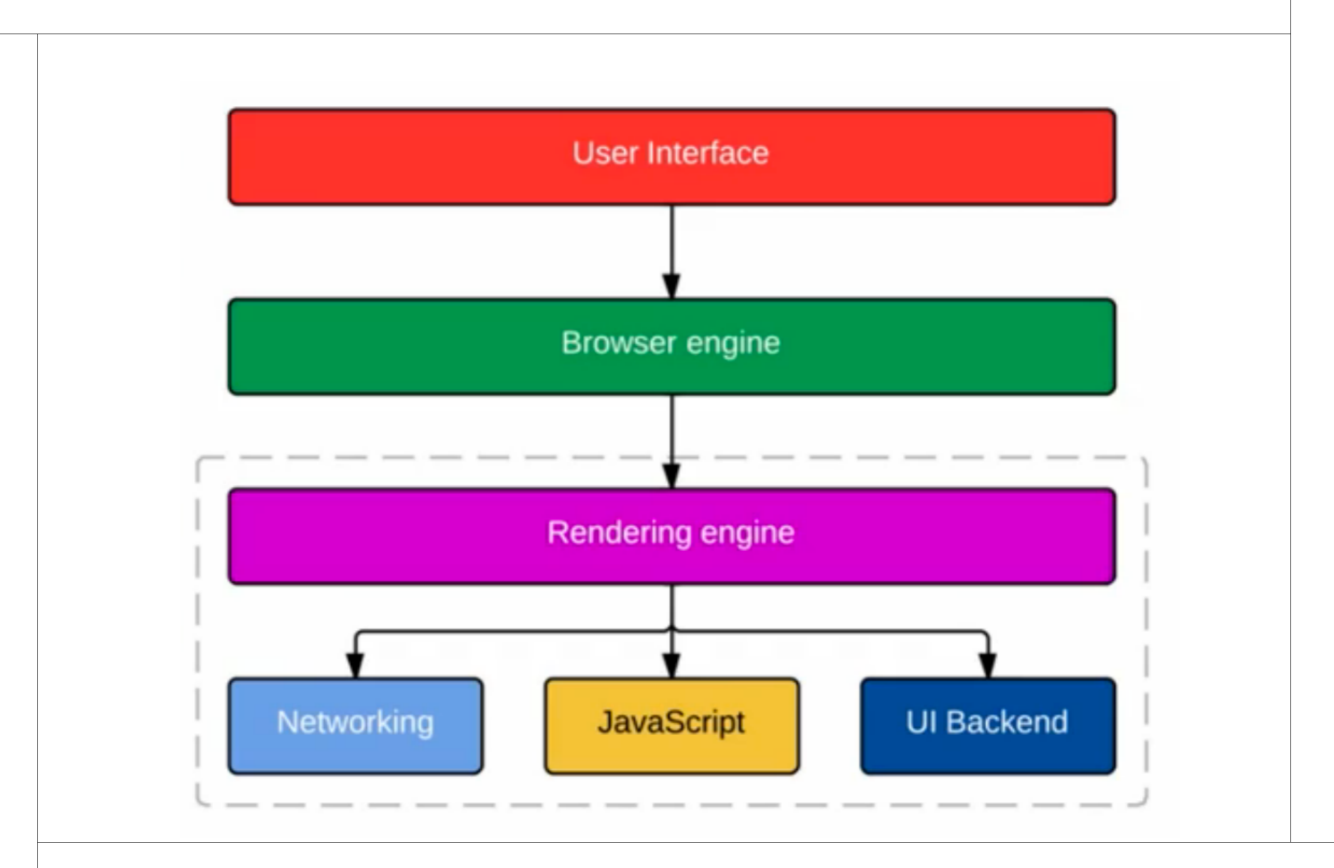
# "How browsers work" Tali Garsiel

http://clck.ru/lvu7



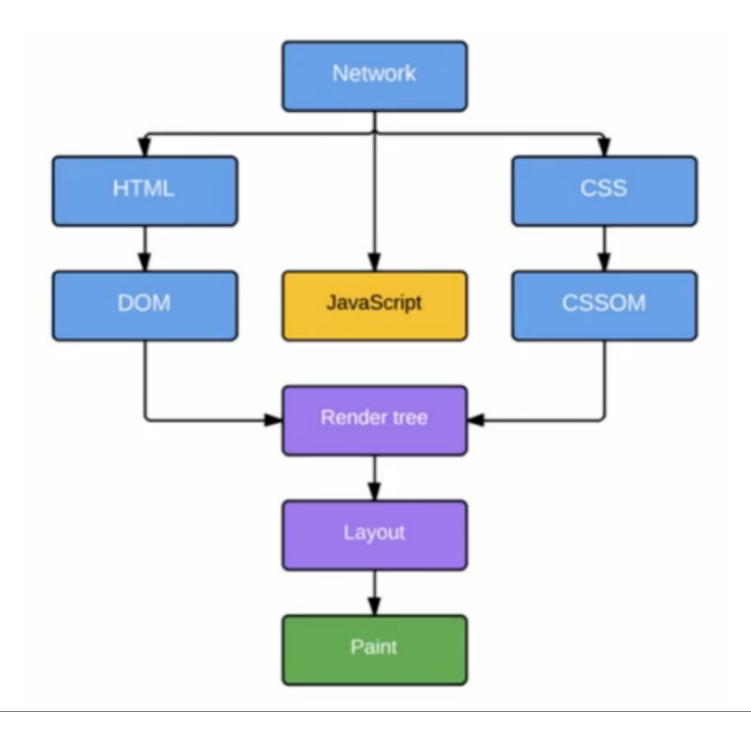
Архитектура браузера web server <-request html, image, css, script image? decompress decode image web server lexing mouse, keyboard parsing + build DOM scripts layout render







#### How browser works

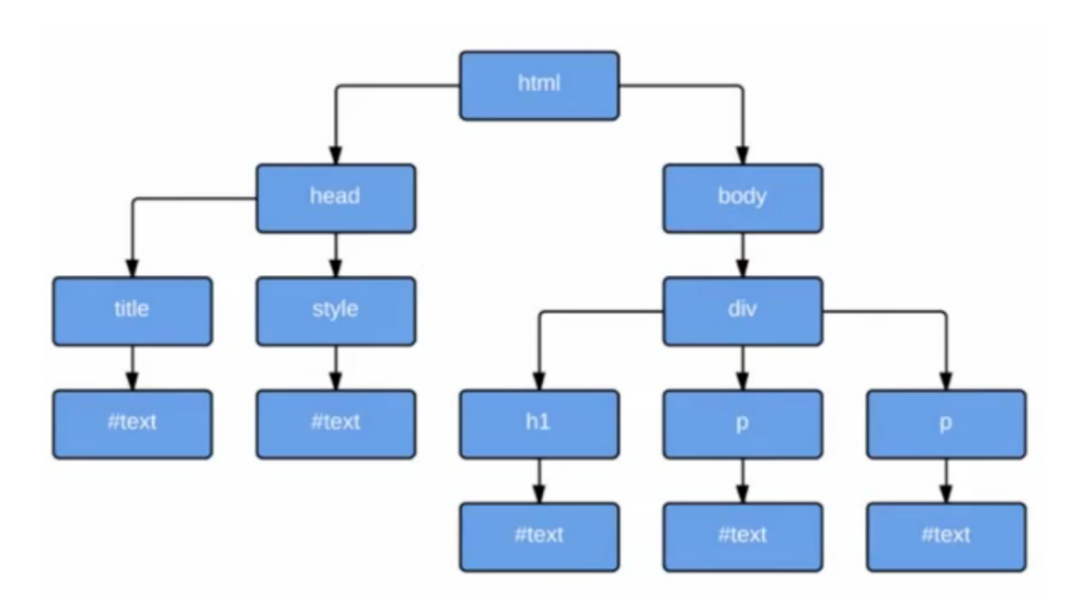




```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
   <title>Example</title>
   <style>p:last-child { display: none; }</style>
</head>
<body>
<div>
   <h1>Title</h1>
      Accusamus, aliquam amet architecto enim exercitationem
magnam minus mollitia natus nulla officia officiis qui sequi unde ut,
veniam vero, voluptatibus.
     Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. 
</div>
</body>
</html>
```

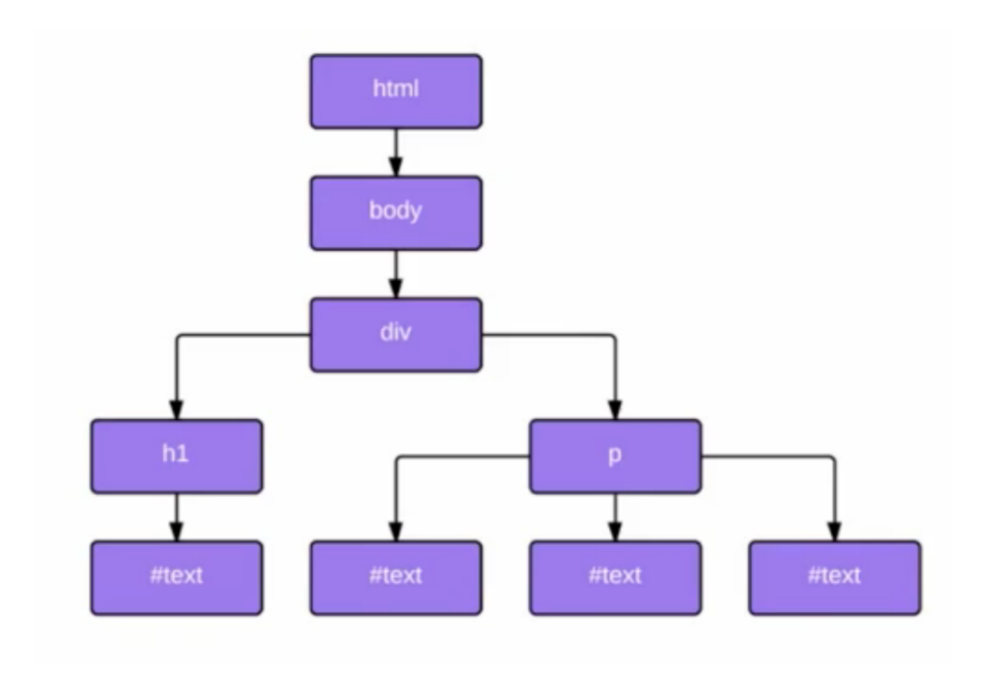


#### **DOM**





#### **Render Tree**





### Движок отображения

- Парсинг HTML построение DOM-дерева
- Парсинг CSS
- Построение render tree (дерева отображения)
- Reflow / Layout (Компоновка)
- Repaint (Отрисовка)





#### Парсинг HTML и CSS

- браузеры всеядны
- последствия ошибок часто не очевидны
- валидатор это хорошо, но не панацея



# Основа популярности HTML&CSS — они прощают ошибки при обработке



# Можно писать невалидный HTML — браузеры это поймут:

```
<р>Параграф не закрылся, но это нормально
<blah>
 Не описанный в спецификациях тег – тоже ок.
</blah>
<l
 >Элементы списка не обязаны закрываться
 и иногда это может быть даже удобно:
   <l
     Простой вложенный список
       A это исходный список
```



### Валидатор — не «закон». Но с валидным кодом легче искать свои ошибки.



#### Парсинг HTML и CSS

- неверный HTML может заметно изменить структуру конечного DOM
- неверный CSS может или не отобразиться или «съесть» половину стилей



# Ошибочный HTML может заметно изменить структуру конечного DOM

Было:

Стало:

```
<div>Bнезапно, див</div>

Ячейка таблицы
```



#### Hеверный CSS не отобразится или «съест» половину стилей

```
.foo {
   width: 10em
    height: 10em;
    background: red;
.bar {
   width: 10bem;
    height: 10em;
    background: red;
.baz {
   width: 10em;
    height: 10em;
    background: red;
```



#### Hеверный CSS не отобразится или «съест» половину стилей

```
.foo {
    width: 10em height: 10em;
    background: red;
}
.bar {
    width: 10bem;
    height: 10em;
    background: red;
    .baz { width: 10em; height: 10em; background: red;
}
```



#### Hеверный CSS не отобразится или «съест» половину стилей

```
.foo {
    background: red;
}
.bar {
    height: 10em;
    background: red;
}
```

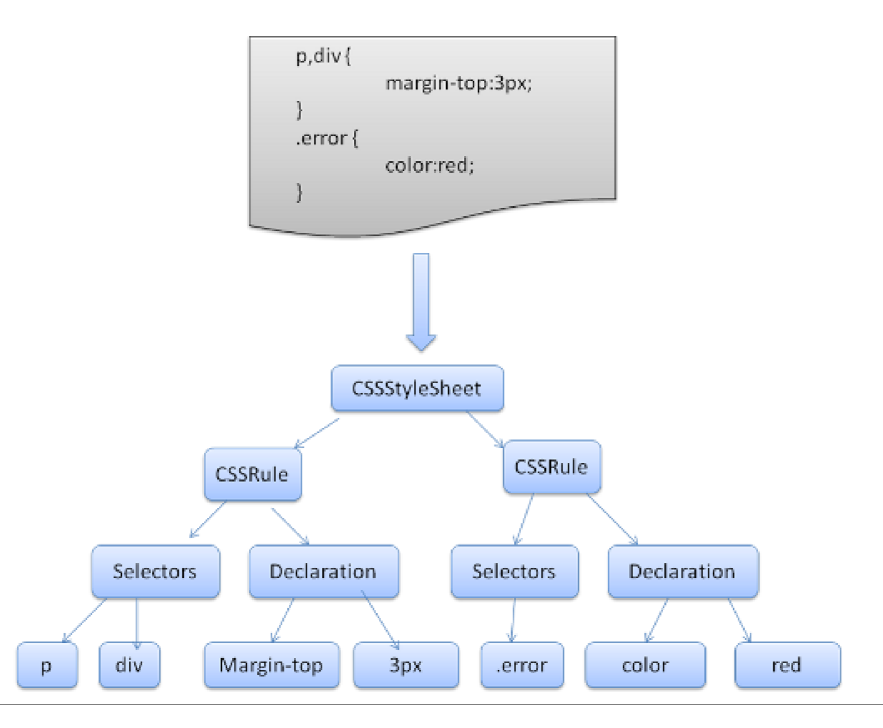


### Порядок обработки

- Синхронность скриптов
- Параллельная загрузка остальных данных
- Синхронность таблиц стилей



#### Render tree





#### Render tree

Render tree может отличаться от DOM-дерева:

- не все блоки из DOM попадают в дерево отображения
- в некоторых случаях в render tree будет создаваться больше блоков, чем есть в DOM



# Не все блоки из DOM попадают в дерево отображения

```
<head>
  <title>Шапка не отобразится</title> </head>
<body>
  <noscript>
    Если JS работает – noscript не отобразится
  </noscript>
</body>
<div style="display: none;">
   Некоторые стили «выключают» блоки из дерева
   отображения
</div>
```



# В некоторых случаях в render tree будет создаваться больше блоков, чем есть в DOM

```
div:before {
   content: "hello";
}

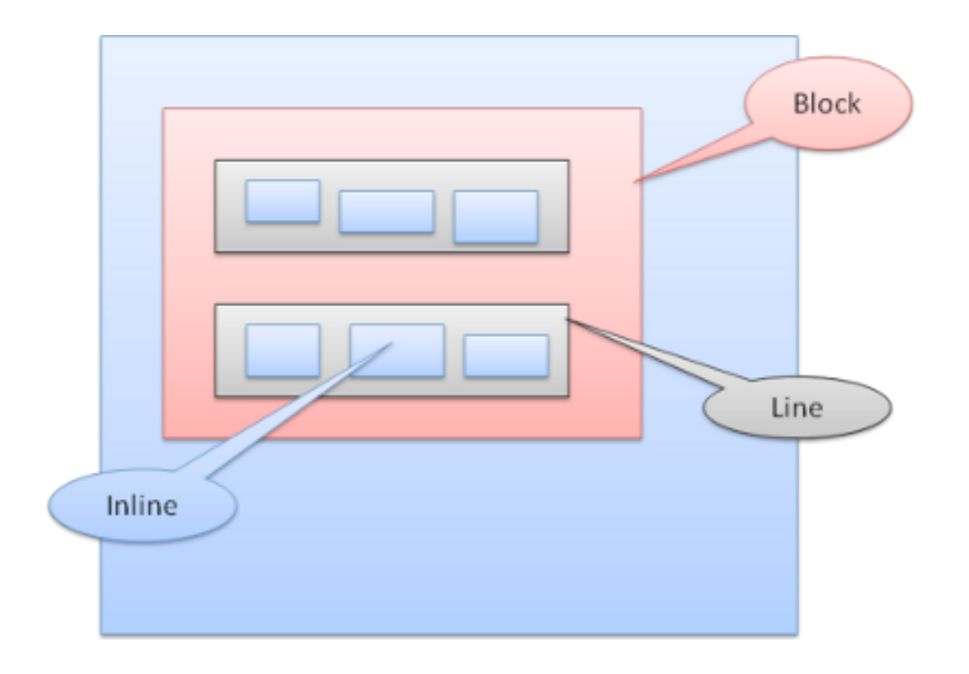
div:after {
   content: "world";
}
```



# В некоторых случаях в render tree будет создаваться больше блоков, чем есть в DOM

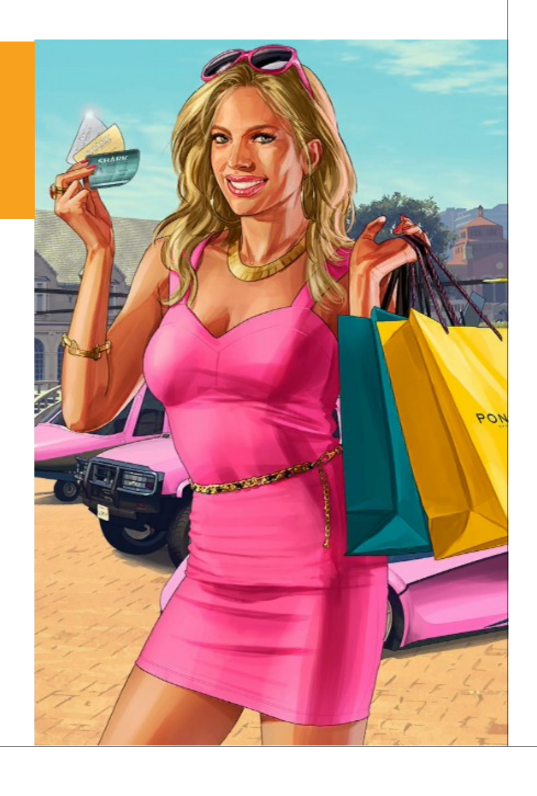


#### Inline-Blocks





#### Применение стилей





#### Порядок применения стилей

- стили браузера
- стили пользователя
- стили автора
- важные стили автора
- важные стили пользователя



#### Порядок применения стилей

- browserDefault.css
- myDefaultStyles.css
- siteStyles.css
- siteStyles.css !important
- myDefaultStyles.css !important



#### Специфичность

```
0,0,0,0,0
                        0,0,0,0,1
div, :first-line
                        0,0,0,1,0
.some-class
                        0,0,1,0,0
#SomeID
                        0,1,0,0,0
style=""
div + !important
                        1,0,0,0,1
style="" + !important
                        1,1,0,0,0
```





### Reflow



#### Reflow

• глобальный reflow

• инкрементный reflow



#### Глобальный Reflow

- первоначальное отображение страницы
- изменение размеров окна браузера
- изменение размеров шрифта в браузере
- И Т.П.



#### Инкрементный Reflow

- вставка новых элементов в DOM
- изменение атрибутов (например, смена класса)
- смена состояния
  - наведение курсора на элемент
  - выбор чекбокса
  - фокус в поле текстового ввода
- и т.д.



#### Рассчёт ширины

Ширина расчитывается на основе:

- ширины контейнера (родителя)
- свойства width в стилях текущего блока
- размеров полей и рамок (margin,padding,border)

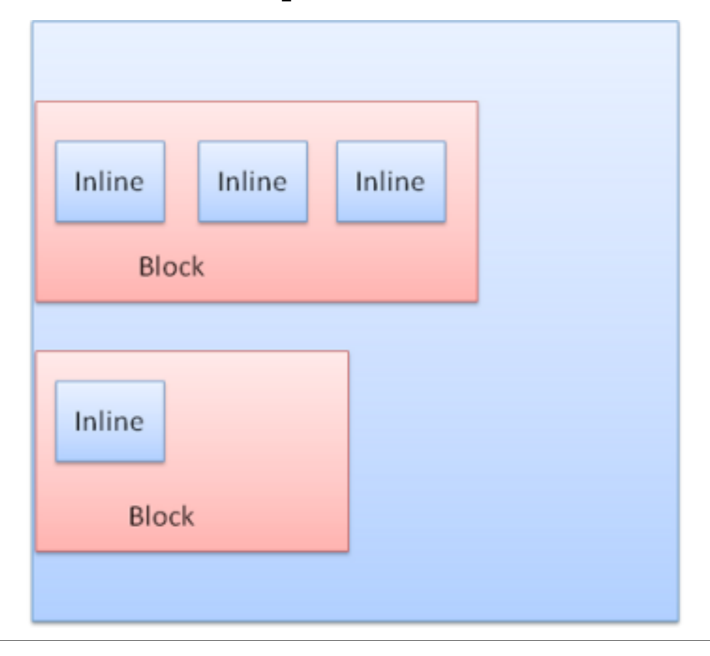


#### Потоки

- Стандартный поток
- Абсолютное позиционирование
- Стандартный поток с float элементами

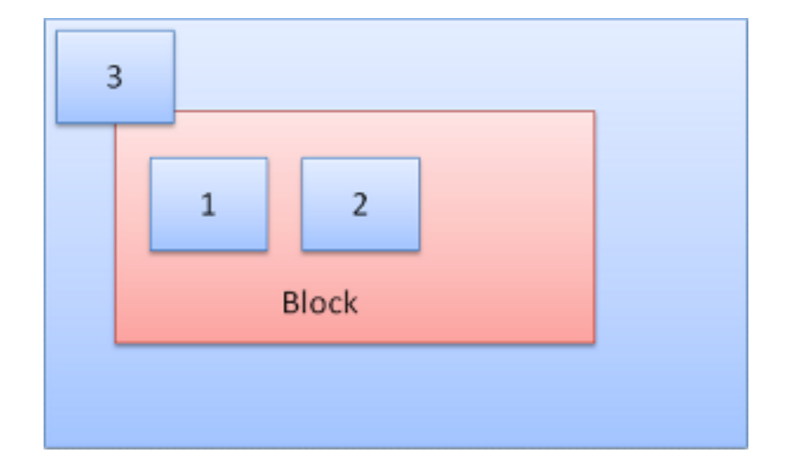


#### Стандартный поток





#### Абсолютное позиционирование





#### Плавающие блоки

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu



feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duis dolore te feugait nulla facilisi.





## Repaint

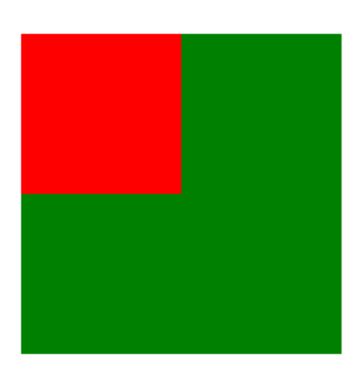


#### Порядок repaint

- цвет фона
- фоновое изображение
- граница
- тень
- вложенные элементы
- outline



#### Слои представления документа. Z-Index. Стековый контекст





#### Need to:

•области refrow и repaint были как можно меньше

•пересчет происходил как можно реже



#### Links

How browsers work

• Как работают браузеры

How Browsers Lay Out Web Pages



