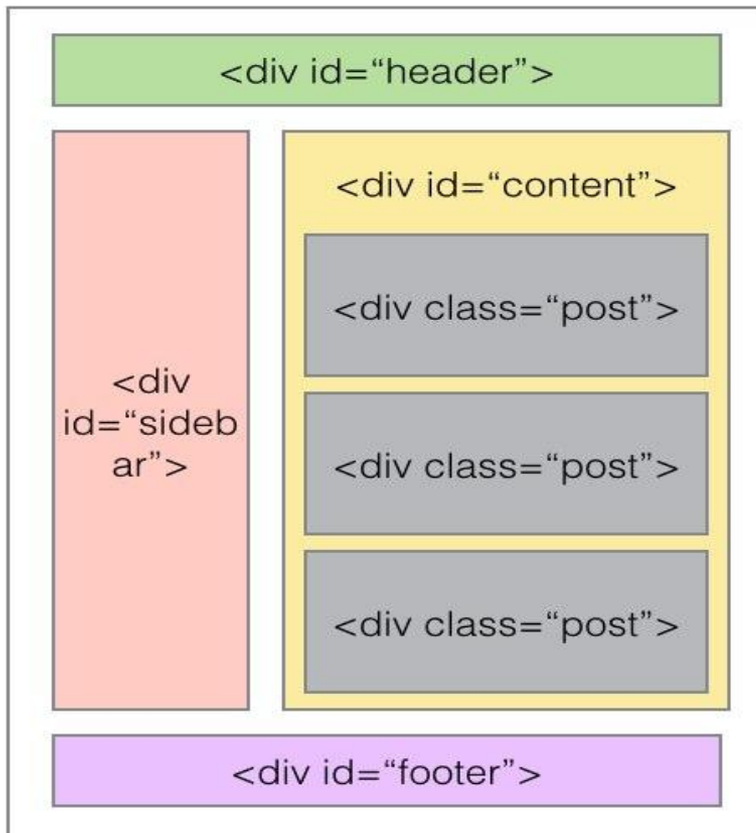


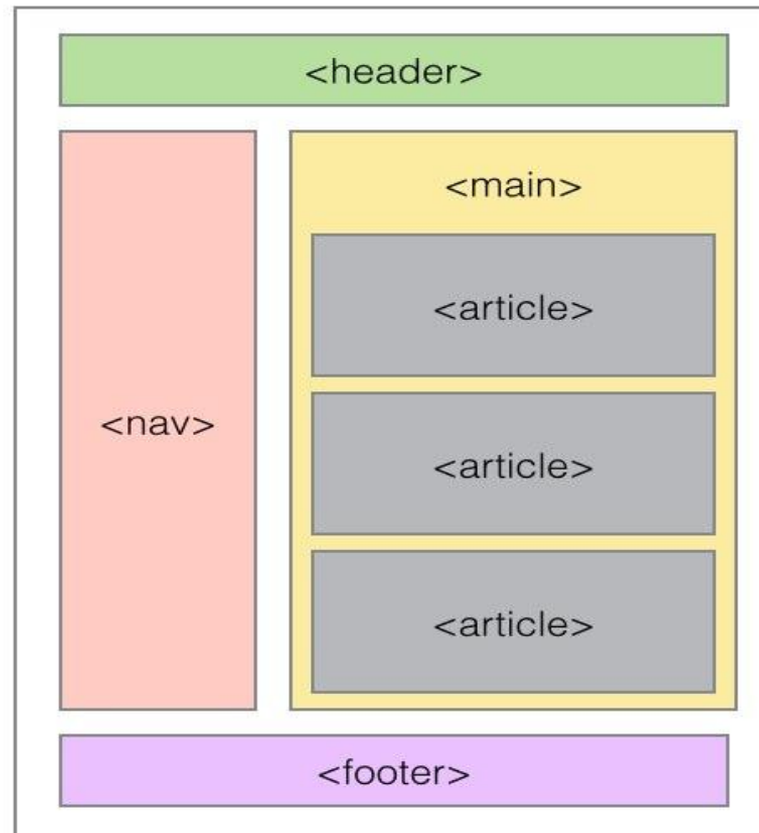
Семантика HTML5

HTML4 vs HTML5 Page Structure on a Blog

HTML4: Lots of Classes/IDs



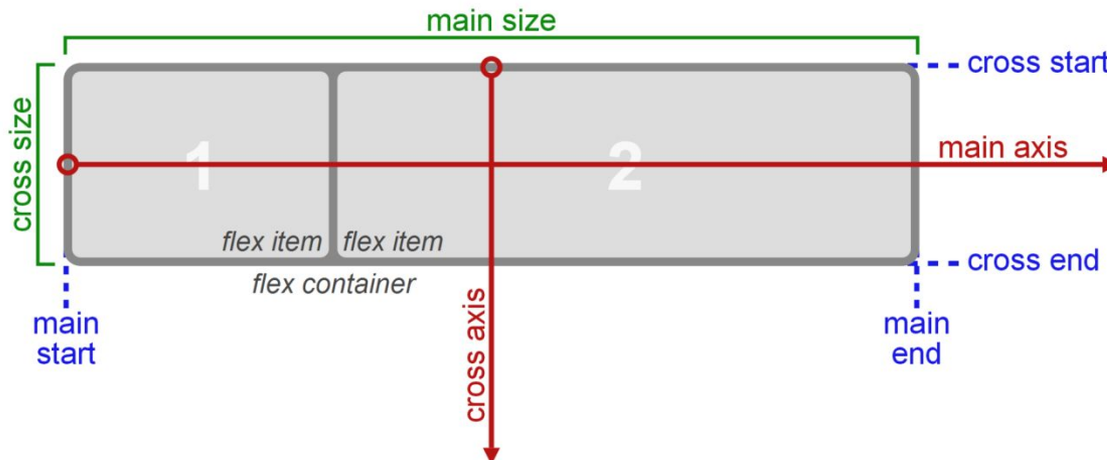
HTML5: Semantic Tags/Sections



Flexible Box Layout Module

CSS flexbox представляет собой способ компоновки элементов, в основе лежит идея оси.

Flexbox состоит из **flex-контейнера** и **flex-элементов**. Flex-элементы могут выстраиваться в строку или столбик, а оставшееся свободное пространство распределяется между ними различными способами.



Flexible Box Layout Module

```
<!doctype html>
<head>
  <link rel="stylesheet" href="a.css">
</head>
<body>
  <header>Шапка сайта</header>
  <main>
    <nav>Меню сайта</nav>
    <article>
      <h1>Основная статья</h1>
      <p>Текст статьи</p>
    </article>
  </main>
</body>
</html>
```

Flexible Box Layout Module

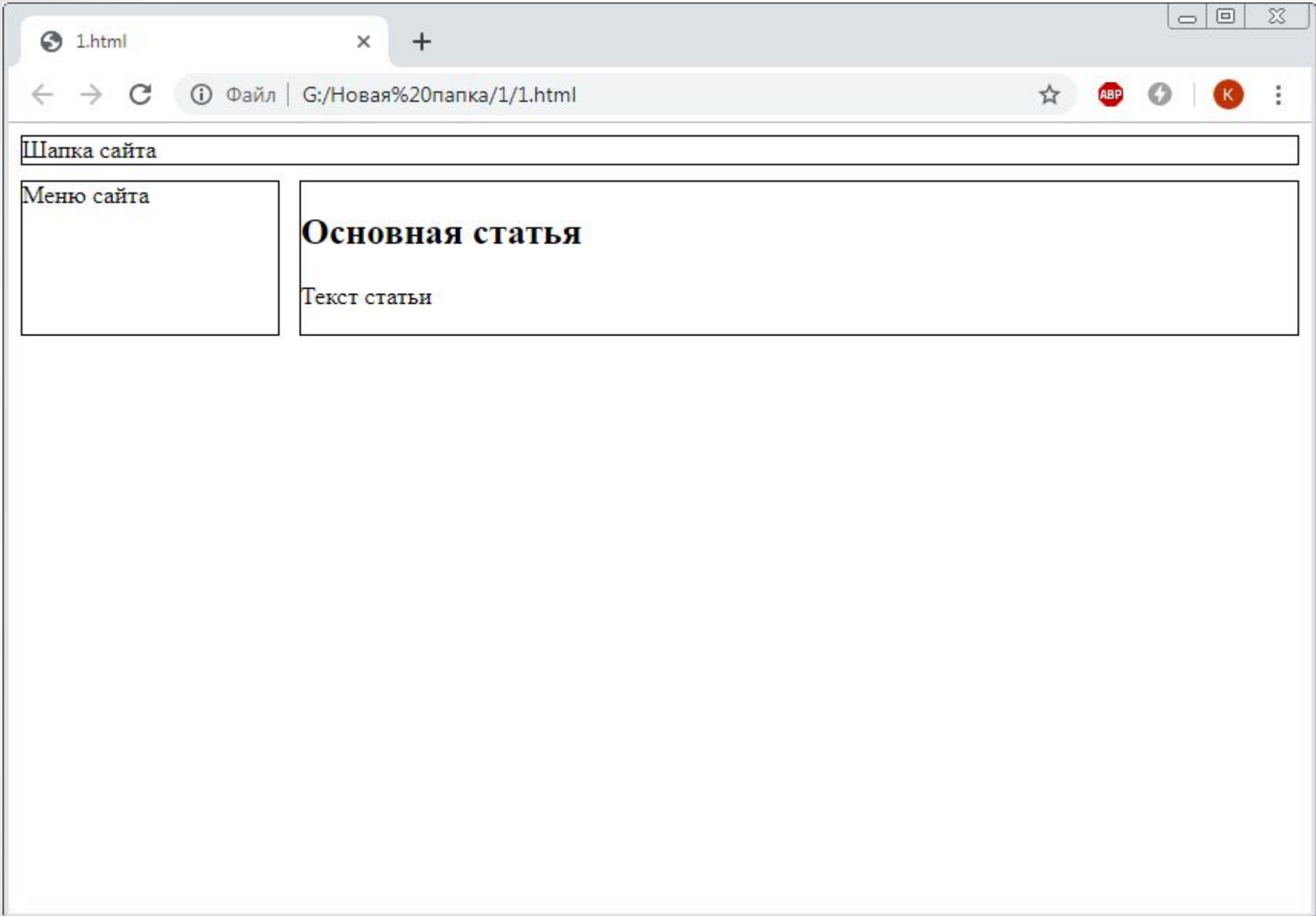
a.css:

```
header { border:1px solid black; margin-bottom:10px; }
```

```
main { display:flex; width:100%; justify-content:space-between; }
```

```
nav { flex-basis:20%; flex-shrink:0; flex-grow:0;  
border:1px solid black;  
}
```

```
article { flex-basis:78%; flex-shrink:0; flex-grow:0;  
border:1px solid black;  
}
```



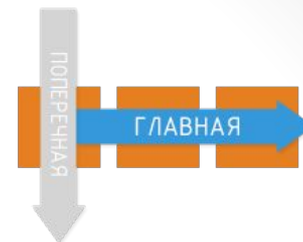
Шапка сайта

Меню сайта

Основная статья

Текст статьи

Flexbox контейнер



flex-direction: row

Направление главной оси

flex-direction: row | row-reverse | column | column-reverse

Управление переносом

flex-wrap: nowrap | wrap | wrap-reverse

Выравнивание по главной оси

justify-content: flex-start | flex-end | center | space-between
space-around

Выравнивание по поперечной оси

align-items: flex-start | flex-end | center | baseline | stretch

Flexbox элемент

Базовый размер:

`flex-basis`: величина в любых единицах измерения

Коэффициент роста:

`flex-grow`: величина в любых единицах измерения

Коэффициент сжатия:

`flex-shrink`: величина в любых единицах измерения

Порядок элементов

`flex-order`: число

Выравнивание по поперечной оси:

`align-self`: `flex-start` | `flex-end` | `center` | `baseline` | `stretch`

Преимущества flexbox

Все блоки очень легко делаются “резиновым”, что уже следует из названия “flex”. Элементы могут сжиматься и растягиваться по заданным правилам, занимая нужное пространство.

Расположение элементов в html не имеет решающего значения. Его можно поменять в CSS. Это особенно важно для некоторых аспектов адаптивной верстки.

Элементы могут автоматически выстраиваться в несколько строк/столбцов, занимая все предоставленное место.

Есть понятие начала и конца, а не права и лева.

Синтаксис CSS правил очень прост и осваивается довольно быстро.

Введение в медиа-запросы

```
<link rel="stylesheet" href="a.css" media="all">
```

В CSS3 доступны следующие параметры media:

all	Все типы. используется по умолчанию
braille	Устройства, основанные на системе Брайля
embossed	Принтеры, использующие систему Брайля
handheld	Смартфоны и аналогичные им аппараты
print	Принтеры и другие печатающие устройства
projection	Проекторы
screen	Дисплей, экран монитора
speech	Речевые синтезаторы
tty	Устройства с фиксированным размером символов
tv	Телевизоры

Пример

```
<!doctype html>
```

```
<html>
```

```
  <head>
```

```
    <title>Моя страница</title>
```

```
    <link rel="stylesheet" href="comp.css" media="screen">
```

```
    <link rel="stylesheet" href="print.css" media="print">
```

```
  </head>
```

```
  <body>
```

```
    <h1>Это моя страница</h1>
```

```
    <p>
```

**Пример текста, который не будет выводиться на
печать не выводиться**

```
  </p>
```

```
  </body>
```

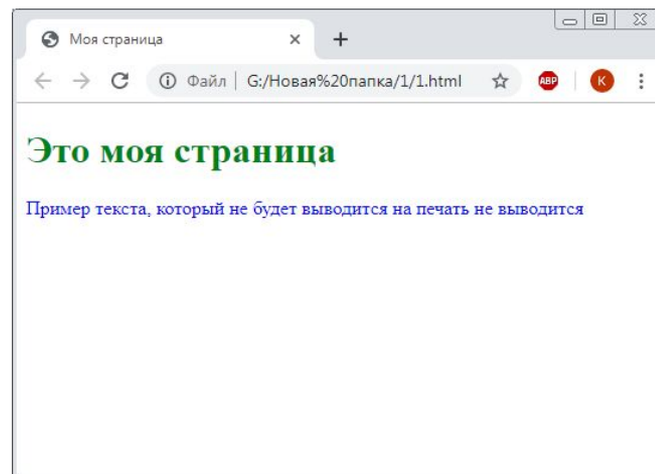
```
</html>
```

Пример

comp.css (для экранов):

```
h1 {color:green;}
```

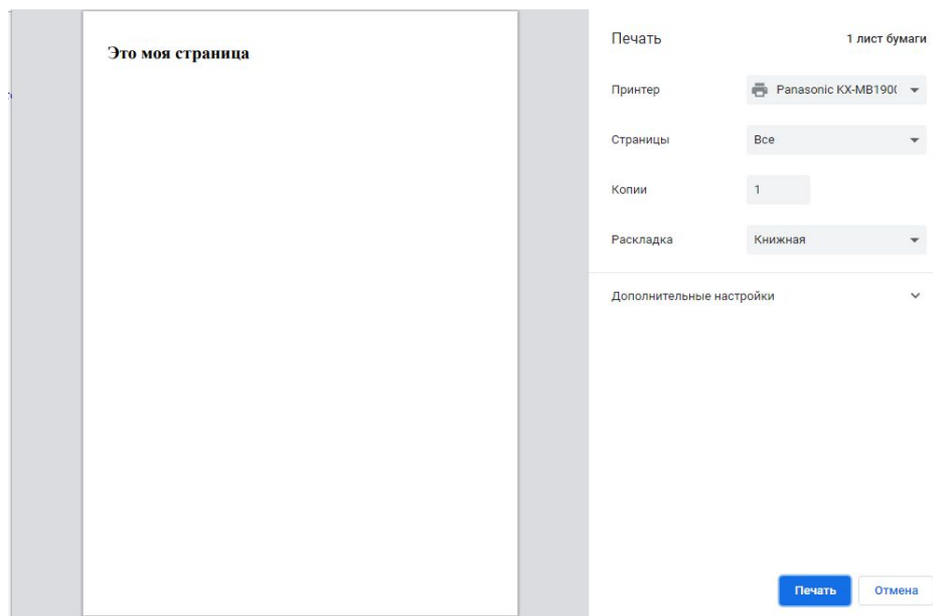
```
p {color:blue;}
```



print.css (для принтера):

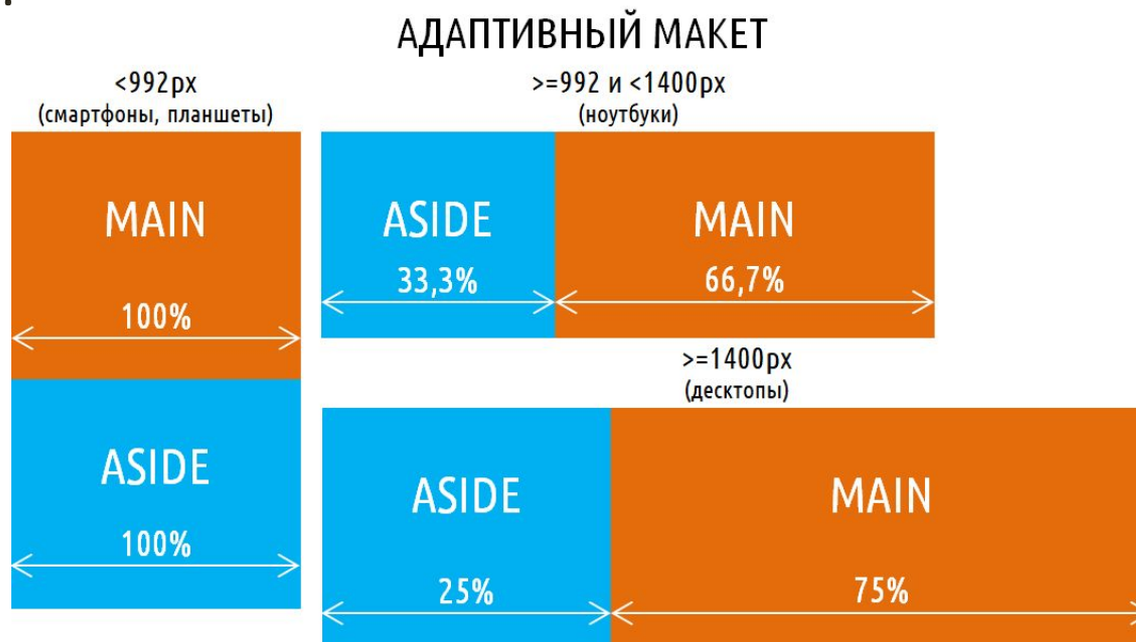
```
h1 {color:black;}
```

```
p {display:none;}
```



Адаптивный сайт

Адаптивный сайт - это сайт, который может «приспосабливаться» под различные устройства (ширину рабочей области окна браузера). Т.е. на одних устройствах он может иметь одну структуру, а на других - другую.



Медиа-функции

```
<link rel="stylesheet" href="a.css"  
      media="screen and (min-width:1440px)">
```

Логические операторы:

and для объединения
not для отрицания

Медиа-функции:

width
device-width
color
orientation
Resolution

Префиксы:

min-
max-

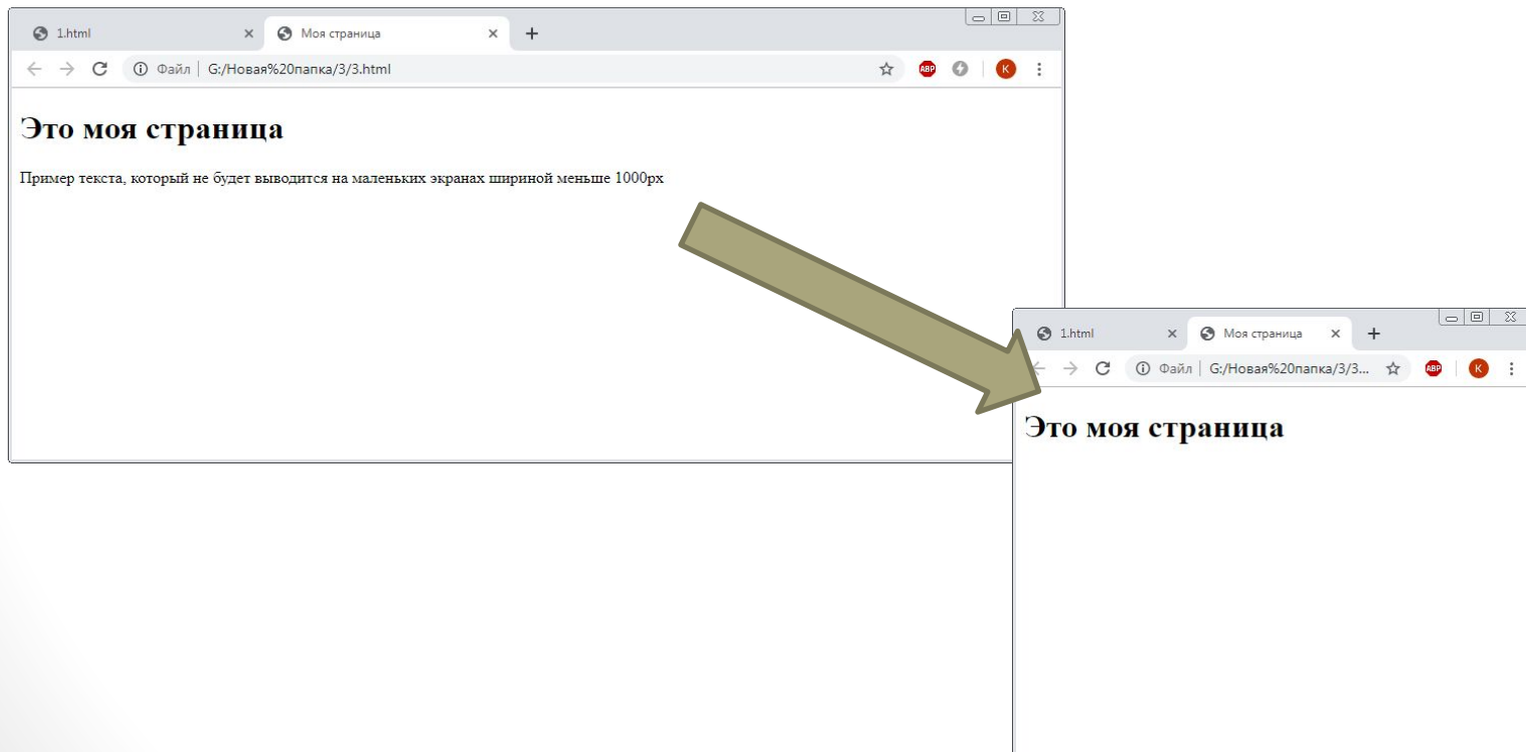
Пример

```
<!doctype html>
<html>
<head>
  <title>Моя страница</title>
  <link rel="stylesheet" href="comp.css"
    media="screen and (max-width:1000px)">
</head>
<body>
  <h1>Это моя страница</h1>
  <p>Пример текста, который не будет выводиться
  на маленьких экранах шириной меньше 1000px</p>
</body>
</html>
```

Пример

comp.css:

p {display:none;}



Альтернативное подключение

Вместо

```
<link rel="stylesheet" href="a.css"  
media="screen and (min-width:1440px)">
```

можно использовать медиа-запросы и медиа-функции в самом css-файле:

```
@media screen and (min-width:1440px) {  
...css-правила...  
}
```

Viewport

- Мобильные браузеры отображают страницы в виртуальном «окне» (viewport, вьюпорт), которое, как правило, шире экрана устройства. Поэтому им не нужно сжимать макет каждой страницы в крошечное окно (что может сломать многие сайты, не оптимизированные под мобильные устройства). Пользователи могут изменять и масштабировать видимую область, чтобы видеть разные части страницы.
- В мобильной версии Safari появился "мета тег viewport" (viewport meta tag), который позволяет веб-разработчикам контролировать размер окна просмотра и масштаб страницы. Многие другие мобильные браузеры также поддерживают этот тег, хотя он не является частью какого-либо веб-стандарта.

Viewport

```
<meta name="viewport"  
content="width=device-width,  
initial-scale=1">
```

Width - определяет размер окна просмотра. Он может быть установлен на определенное количество пикселей, скажем, `width=600` или на специальное значение `device-width`, которое означает ширину экрана в пикселях CSS в масштабе 100%.

Свойство `initial-scale` контролирует уровень масштабирования при первой загрузке страницы.



Реперные точки



≥ 1024

768-1023



480-767



< 480



Итоговая структура

<head>

```
<meta name="viewport" content="width=device-width">
```

```
<link rel="stylesheet" href="desk.css"  
media="screen and (min-width:1024px)">
```

```
<link rel="stylesheet" href="tab.css"  
media="screen and (min-width:768px)  
and (max-width:1023px)">
```

```
<link rel="stylesheet" href="bigmob.css"  
media="screen and (min-width:480px)  
and (max-width:767px)">
```

```
<link rel="stylesheet" href="smallmob.css"  
media="screen and (max-width:479px)">
```

...

</head>

ВЕРСТКА ТИПОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

«СЛОЖНЫЙ» ЛОГОТИП



Под сложным логотипом будем понимать элемент, содержащий в себе кроме текста еще и изображение, либо текст, не воспроизводимый стандартным набором шрифтов.

Логотип, как правило, содержит название компании (или товара, которому посвящена страница) и располагается в шапке. Используется в SEO для продвижения компании или продукта путем использования тега h1:

```
<h1>Сибирская корова</h1>
```

Однако, в браузере это будет выглядеть просто текстом без изображения. Замена на

```
<h1></h1>
```

приведет к потере содержательной части тега h1, доступной для обработки поисковыми системами, и, как следствие, ухудшению положения сайта в поисковой выдаче по этой ключевой фразе.

«СЛОЖНЫЙ» ЛОГОТИП

Для того, чтобы удовлетворить и потребности SEO, и вывести на экран изображение, можно использовать следующее css-правило:

```
h1 {  
    display:block;    /* определяем контейнер */  
    width: 200px;    /* с шириной и высотой    */  
    height: 150px;    /* по размеру логотипа    */  
    background: url(logo.png);  
    /* далее используем одно из определений */  
    font-size:0;  
    text-indent: -10000px;  
}
```

Горизонтальное меню

Меню сайта является аналогом содержания книги, которое, в свою очередь, представляет из себя список глав. С точки зрения верстки для списков есть соответствующие пары тегов ul-li, либо ol-li:

```
<nav>
  <ul>
    <li><a href="/x"> Меню 1</a></li>
    <li><a href="/y"> Меню 2</a></li>
    <li><a href="/z"> Меню 3</a></li>
  </ul>
</nav>
```

Однако, визуально это выглядит следующим образом:

- [Меню 1](#)
- [Меню 2](#)
- [Меню 3](#)

Горизонтальное меню

Задать горизонтальный вид можно одним из следующих css-правил:

1. Минималистичный вариант:

```
ul {list-style-type:none;}
```

```
ul li {display:inline}
```

2. Кнопки равной ширины:

```
ul {list-style-type:none;}
```

```
ul li {display:inline-block;width:50%;}
```

3. Обратный порядок:

```
ul {list-style-type:none;}
```

```
ul li {float:right;}
```

У каждого из этих способов есть свои достоинства и недостатки.