

Каскадные таблицы стилей CSS

Стиль – набор параметров, задающий внешнее представление объекта.

Таблица стилей – это инструмент языка html, предоставляющий возможности по улучшению внешнего отображения страницы средствами структурного программирования.

Таблица стилей содержит набор правил (стилей), описывающих оформление самой Web-страницы и отдельных ее фрагментов.

Каждый элемент на странице может иметь свой стиль (параграфы, заголовки, линии, текст...).

Набор стилей всех элементов называют **таблицей стилей**.

Преимущества использования CSS:

1. Разграничение кода и оформления.
2. Разное оформление для разных устройств.
3. Расширенные по сравнению с HTML способы оформления элементов.
4. Уменьшение размеров страниц.
5. Ускорение загрузки сайта.
6. Единое стилевое оформление множества документов.
7. Централизованное хранение

Уровни CSS:

Уровень 1 (CSS1) – принята 17.12.96,

Уровень 2 (CSS2) – принята 12.05.98

Уровень 2 (CSS2.1) – принята 07.06.11

Уровень 3 (CSS3) – 20.03.14

Правило таблиц CSS состоит из двух частей:

селектор { **свойство1: значение; свойство2: значение** }



1. **Селектор** – любой тэг html, для которого определение задает каким образом необходимо его форматировать.

2. **Определение** – состоит из двух частей:

- ✓ свойства
- ✓ значения

Пример

p { color: #0000FF }

p - это селектор. Он представляет собой имя тега `<P>`.

color - это свойство (атрибут) стиля. Он задает цвет текста.

#0000FF - это значение атрибута стиля `color`. Оно представляет код синего цвета, записанный в формате RGB

Правила CSS

1. Несколько параметров можно перечислять через двоеточие, либо задавать отдельно каждый параметр.

2. Если для одного селектора определяются одинаковые атрибуты, но с разными значениями, то использоваться будет тот, что указан в коде последним.

```
P { color: green }
```

```
P { color: red }
```

3. Свойства и их значения в CSS не чувствительны к регистру, поэтому их можно набирать как заглавными, так и строчными символами.

Справочник CSS

<https://webref.ru/css>

Способы связывания документа и таблиц стилей:

1. Связывание – позволяет использовать одну таблицу стилей для форматирования многих страниц html. Для этого таблица стилей хранится в отдельном файле с расширением CSS. Присоединяется к документам с помощью тэга **<link>**, задаваемого в разделе **<head>**.

Пример:

```
<head>  
<link rel="stylesheet" type="text/css"  
href="mystyles.css">  
</head>
```

В связываемом файле содержатся наборы правил CSS, определяющих форматирование документа.

Содержимое файла **mystyles.css**

```
body {background-color: #000000; color: #FFFFFF}  
p {color: #0000FF}  
em {color: #00FF00; font-weight: bold}  
.attention {color: #FF0000; font-style: italic}  
.bigtext {font-size: large}
```

2. Внедрение — позволяет задавать все правила таблицы стилей непосредственно в самом документе в стилевом блоке, ограниченном тэгами **style**:

Пример:

```
<head>
```

```
<style type="text/css">
```

```
  b {text-transform: uppercase}
```

```
  p {background-color: lightgray; text-align: center}
```

```
</style>
```

```
</head>
```

```
<html>
<head><title>Заголовки</title>
<style type="text/css">
  h1 { color: #a6780a; font-weight: normal; }
  h2 {
    color: olive;
    border-bottom: 2px solid black;
  }
</style>
</head>
<body>
  <h1>Заголовок 1</h1>
  <h2>Заголовок 2</h2>
</body>
</html>
```

3. Импортирование - позволяет встраивать в документ таблицу стилей, расположенную на сервере. Выполняется это с помощью свойства `@import:url("mystyles.css")`.

4. Встраивание в тэги документа – позволяет изменить форматирование конкретных элементов страницы.

Пример:

<h1 style="color:red"> Заголовок 1. Отображается красным цветом

</h1>

Приоритеты CSS (от низшего к высшему), используемые при форматировании:

1. Связанная таблица стилей (по link)
2. Импортируемая таблица стилей (@import)
3. Правила с элементом html в качестве селектора
4. Правило с параметром class в качестве селектора
5. Правило с параметром id в качестве селектора
6. Встроенное в тэг html правило

Связанные, внедренные и импортированные таблицы стилей влияют на форматирование всех элементов документа.

Встраивание таблицы стилей в конкретный тэг влияет только на отображение его элементов.

Все способы встраивания таблиц стилей свободно могут сочетаться в одном документе.

Вложенный элемент наследует правила форматирования элемента-родителя

Группирование

1. Группирование селекторов

h1 {font-family: Verdana}
h2 {font-family: Verdana} | → h1, h2 {font-family: Verdana}

2. Группирование определений

h2 {font-weight: bold}
h2 {font-size: 14pt}
h2 {font-family: Verdana}

h2 (font-weight: bold; font-size: 14pt; font-family: Verdana)

3. Группирование свойств

```
h2 {font: bold 14pt Verdana}
```

При задании таблицы стилей можно свободно комбинировать все три правила группирования для уменьшения её размеров.

Наследование

Наследованием называется перенос правил форматирования для элементов, находящихся внутри других.

Такие элементы являются дочерними, и они наследуют некоторые стилевые свойства своих родителей, внутри которых располагаются.

Идентификаторы

Идентификатор элемента задается при помощи параметра **id**, в качестве значения которого указывается уникальное имя.

На странице можно использовать только один идентификатор с определенным именем, но несколько идентификаторов с разными именами.

Т.е. идентификатору соответствует только один элемент на странице.

Параметр ID можно применять к любому элементу документа.

#Имя идентификатора { **свойство1**: **значение**;
свойство2: **значение**; ... }

Идентификаторы можно применять к конкретному тегу.

**Тег#Имя идентификатора { свойство1: значение;
свойство2: значение; ... }**

Пример

```
<style type="text/css">
```

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

```
p#green {color: green}
```

```
</style>
```

```
</head>
```

```
<body>
```

```
<p>Обычный абзац</p>
```

```
<p id="green">Текст параграфа с идентификатором
```

```
</p>
```

```
</body>
```

Классы

Класс позволяет задать разные правила форматирования для одного элемента определённого типа или всех элементов документа. Имя класса указывается в селекторе правила после имени тега и отделяется от него точкой. Можно определить несколько правил форматирования для одного элемента и с помощью параметра **class** соответствующего тега применять разные правила форматирования.

Тег.Имя_класса { **свойство1**: значение; **свойство2**: значение; ... }

Пример

```
<style type="text/css">
```

```
  h1.red {color: red}
```

```
  h1.blue {color:red; background-color: blue}
```

```
</style>
```

```
<body>
```

```
<h1 class="red">Красный шрифт</h1>
```

```
<h1 class="blue">Красный шрифт на синем  
фоне</h1>
```

```
</body>
```

Если класс должен применяться ко всем элементам документа, то в селекторе задаётся имя класса с лидирующей точкой без указания конкретного элемента.

.Имя класса { **свойство1: значение;** **свойство2: значение; ...** }

Пример

```
<style type="text/css">
```

```
  .red {color: red}
```

```
  .blue {color: red; background-color: blue}
```

```
</style>
```

```
<body>
```

```
<p class="red">Красный шрифт</p>
```

```
<p class="blue">Красный шрифт на синем фоне</p>
```

```
<h1 class="blue">Заголовок красного цвета на синем  
фоне</h1>
```

```
<h2 class="red">Заголовок красного цвета</h2>
```

```
</body>
```

Универсальный селектор

Используется, если требуется установить одновременно один стиль для всех элементов веб-страницы, например, задать шрифт или начертание текста.

* { Описание правил стиля }

Пример

```
<head>
```

```
<style type="text/css">
```

```
* {
```

```
    font-family: Arial, Verdana, sans-serif; /* Рубленый  
    шрифт для текста */
```

```
    font-size: 96%; /* Размер текста */
```

```
}
```

```
</style>
```

```
</head>
```

```
<body>
```

```
<p>А здесь какой-то текст</p> </body>
```


Контекстные селекторы

Контекстный селектор состоит из простых селекторов разделенных пробелом.

Тег1 Тег2 { ... }

В этом случае стиль будет применяться к Тегу2 когда он размещается внутри Тега1.

<Тег1>

<Тег2> ... </Тег2>

</Тег1>

Пример

```
<style type="text/css">
```

```
p b {
```

```
font-family: Times, serif; /* Семейство шрифта */
```

```
font-weight: bold; /* Жирное начертание */
```

```
color: navy; /* Синий цвет текста */
```

```
}
```

```
</style>
```

Селекторы атрибутов

Простой селектор атрибута

Устанавливает стиль для элемента, если задан специфичный атрибут тега. Его значение в данном случае не важно.

Селектор[атрибут] { Описание правил стиля }

Стиль применяется к тем тегам, внутри которых добавлен указанный атрибут. Пробел между именем селектора и квадратными скобками не допускается.

Пример

```
<html> <head>
```

```
<style type="text/css">
```

```
  Q {font-style: italic}
```

```
  Q[title] {color: maroon}
```

```
</style> </head>
```

```
<body>
```

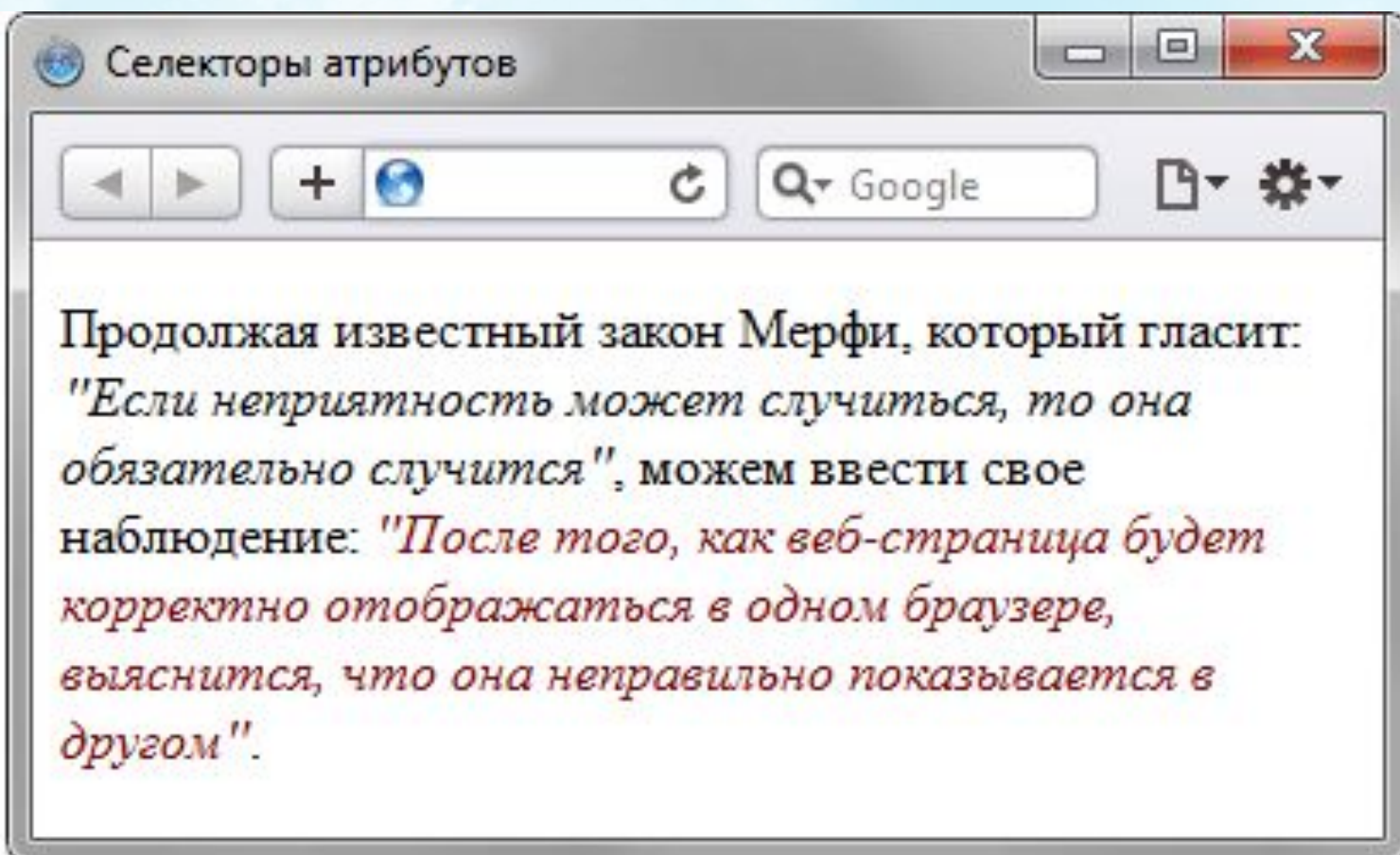
```
<p>Продолжая известный закон Мерфи, который гласит: <q>Если  
неприятность
```

```
  может случиться, то она обязательно случится</q>, можем ввести  
свое наблюдение:
```

```
<q title="Из законов Фергюссона-Мержевича">После того, как веб-  
страница
```

```
  будет корректно отображаться в одном браузере, выяснится,  
  что она неправильно показывается в другом</q>.</p>
```

```
</body></html>
```



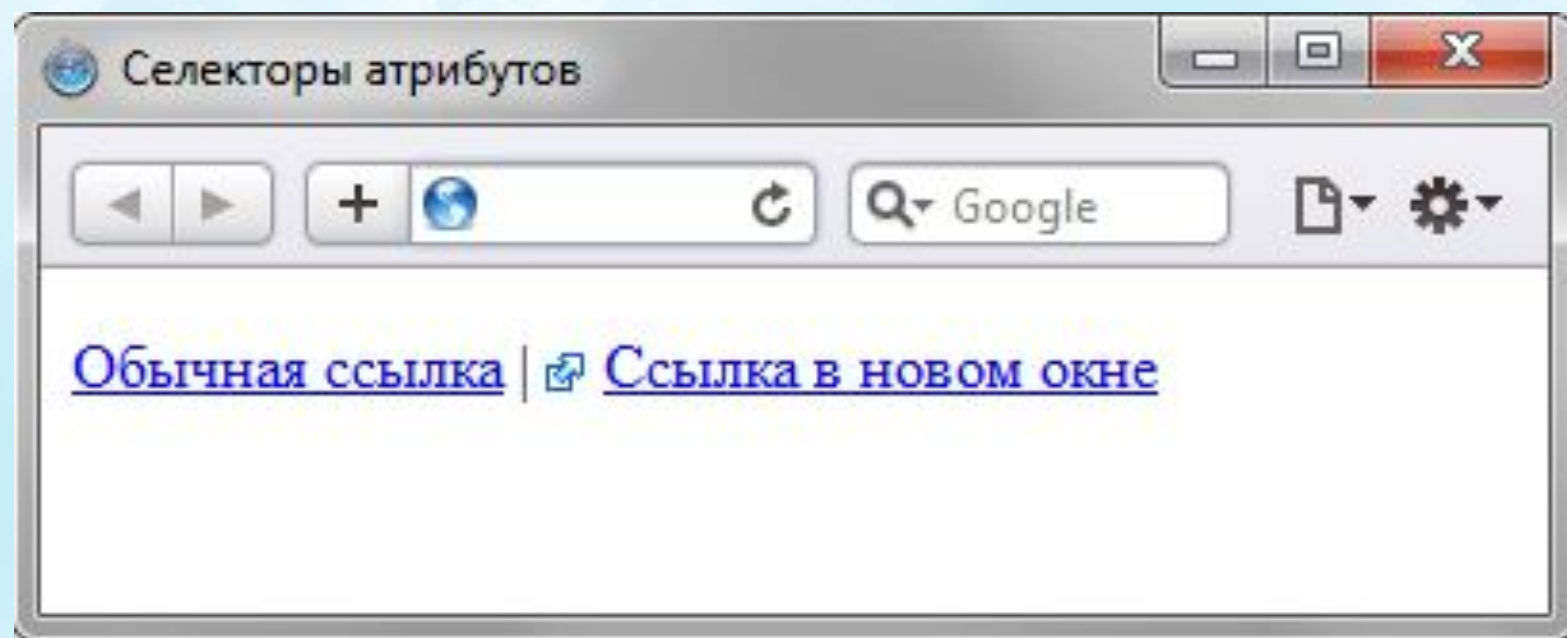
Атрибут со значением

Устанавливает стиль для элемента в том случае, если задано определенное значение специфического атрибута.

**Селектор[атрибут="значение"] { Описание правил
стиля }**

Пример

```
<html>
<head>
<style type="text/css">
  A[target="_blank"] {
    background: url(images/blank.png) 0 6px no-repeat; /* Параметры
фонового рисунка */
    padding-left: 15px; /* Смещаем текст вправо */
  }
</style>
</head>
<body>
  <p><a href="1.html">Обычная ссылка</a> |
  <a href="link2" target="_blank">Ссылка в новом окне</a></p>
</body>
</html>
```



Значение атрибута начинается с определенного текста

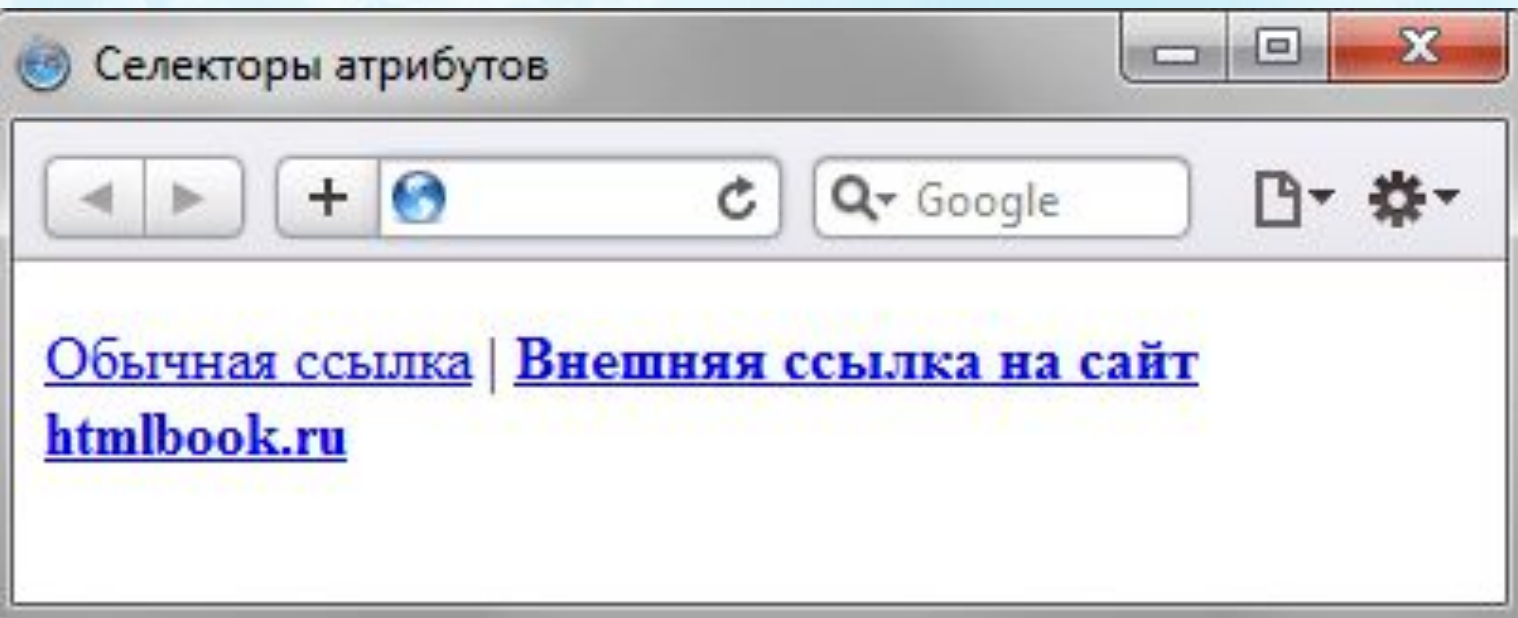
Устанавливает стиль для элемента в том случае, если значение атрибута тега начинается с указанного текста.

[атрибут^="значение"] { Описание правил стиля }

Селектор[атрибут^="значение"] { **Описание правил стиля** }

Пример

```
<html>
  <head>
    <style type="text/css">
      A[href^="http://"] {
        font-weight: bold /* Жирное начертание */
      }
    </style>
  </head>
  <body>
    <p><a href="1.html">Обычная ссылка</a> |
      <a href="http://htmlbook.ru" target="_blank">Внешняя
        ссылка на сайт htmlbook.ru</a></p>
  </body>
</html>
```

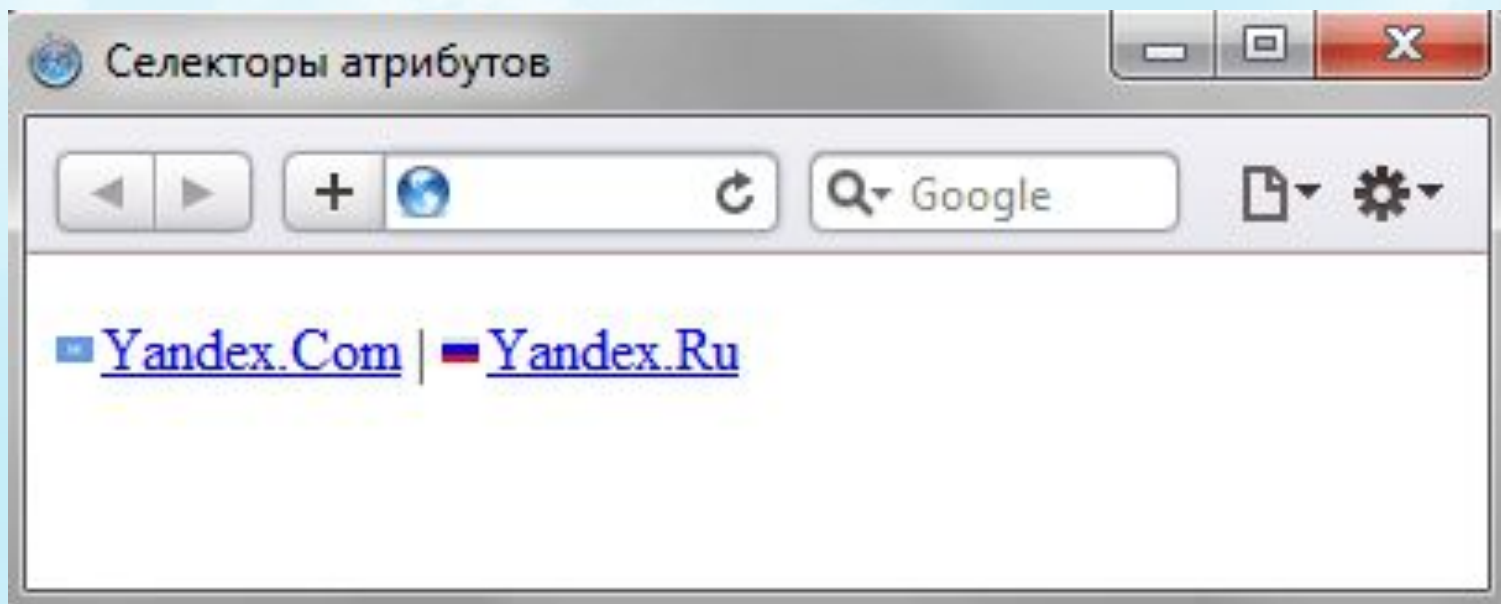
Значение атрибута оканчивается определенным текстом

Устанавливает стиль для элемента в том случае, если значение атрибута оканчивается указанным текстом.

Селектор[атрибут\$="значение"] { Описание правил стиля }

Пример

```
<html> <head>
<style type="text/css">
  A[href$=".ru"] { /* Если ссылка заканчивается на .ru */
    background: url(images/ru.png) no-repeat 0 брх; /* Добавляем
фонОВЫЙ рисунок */
    padding-left: 12px; /* Смещаем текст вправо */ }
  A[href$=".com"] { /* Если ссылка заканчивается на .com */
    background: url(images/com.png) no-repeat 0 брх;
    padding-left: 12px;}
</style>
</head>
<body>
  <p><a href="http://www.yandex.com">Yandex.Com</a> |
  <a href="http://www.yandex.ru">Yandex.Ru</a></p>
</body></html>
```



Псевдоклассы

Псевдоклассы определяют динамическое состояние элементов, которое изменяется со временем или с помощью действий пользователя, а также положение в дереве документа. Примером такого состояния служит текстовая ссылка, которая меняет свой цвет при наведении на нее курсора мыши.

Селектор:Псевдокласс { **Описание правил стиля** }

Допускается применять псевдоклассы к именам идентификаторов или классов (`A.menu:hover {color: green}`) и к контекстным селекторам (`.menu A:hover {background: #fc0}`). Если псевдокласс указывается без селектора впереди (`:hover`), то он будет применяться ко всем элементам документа.

Допускается применять псевдоклассы

- ✓ к именам идентификаторов или классов
`a.menu:hover {color: green};`
- ✓ к контекстным селекторам
`.menu a:hover {background: #fc0}`

Если псевдокласс указывается без селектора впереди (`:hover`), то он будет применяться ко всем элементам документа.

Условно все псевдоклассы делятся на три группы:

- ✓ определяющие состояние элементов;
- ✓ имеющие отношение к дереву элементов;
- ✓ указывающие язык текста.

Псевдоклассы, определяющие состояние элементов

К этой группе относятся псевдоклассы, которые распознают текущее состояние элемента и применяют стиль только для этого состояния.

1. **:active**

Происходит при активации пользователем элемента.

2. **:link**

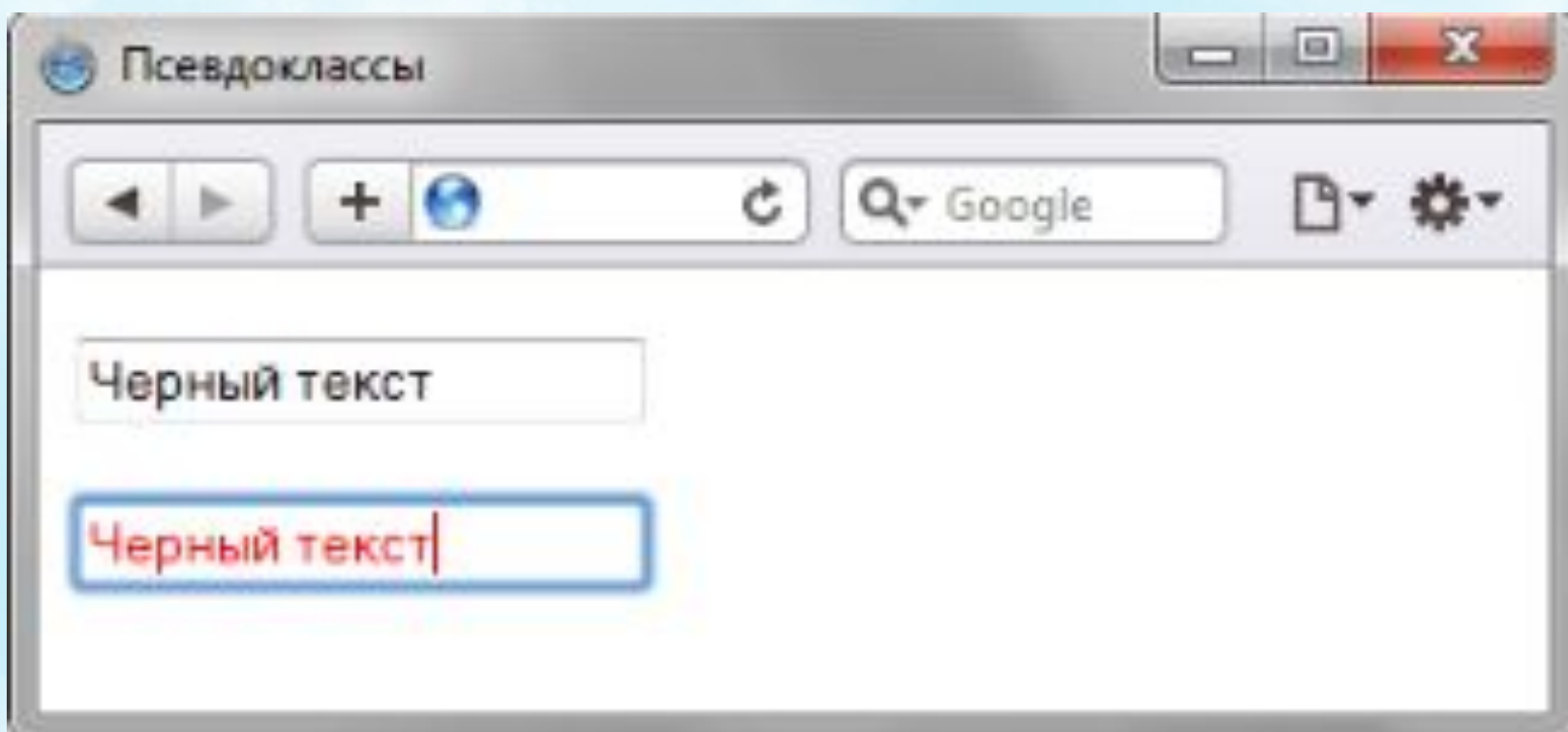
Применяется к непосещенным ссылкам.

3. **:focus**

Применяется к элементу при получении им фокуса.

Пример

```
<html>
<head>
<style type="text/css">
  input:focus {
    color: red; /* Красный цвет текста */
  }
</style>
</head>
<body>
  <form action="">
    <p><input type="text" value="Черный текст"></p>
    <p><input type="text" value="Черный текст"></p>
  </form>
</body>
</html>
```



4. :hover

Псевдокласс `:hover` активизируется, когда курсор мыши находится в пределах элемента, но щелчка по нему не происходит.

5. :visited

Данный псевдокласс применяется к посещенным ссылкам.

Пример

```
<html> <head>
```

```
<style type="text/css">
```

```
  a:link {color: #036; /* Цвет непосещенных ссылок */ }
```

```
  a:visited {color: #606; /* Цвет посещенных ссылок */ }
```

```
  a:hover {color: #f00; /* Цвет ссылок при наведении на них  
курсора мыши */ }
```

```
  a:active {color: #ff0; /* цвет активных ссылок */ }
```

```
</style> </head>
```

```
<body>
```

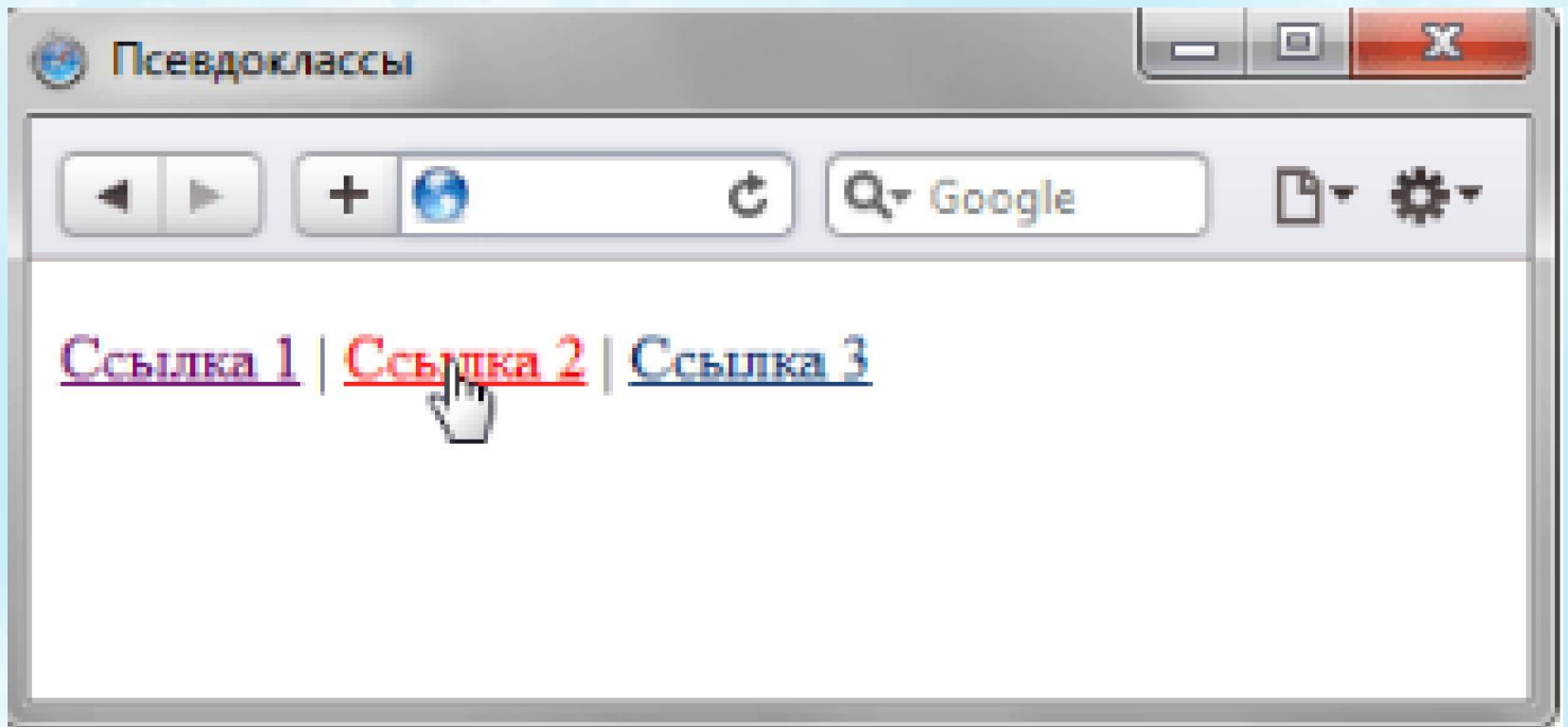
```
<p>
```

```
<a href="1.html">Ссылка 1</a> |
```

```
<a href="2.html">Ссылка 2</a> |
```

```
<a href="3.html">Ссылка 3</a></p>
```

```
</body></html>
```



Псевдокласс `:hover` не обязательно должен применяться к ссылкам, его можно добавлять и к другим элементам документа (например, к таблице, строки которой меняют свой цвет при наведении на них курсора мыши).

```
<style type="text/css">
```

```
tr:hover {
```

```
    background: #fc0; /* Меняем цвет фона строки  
таблицы */
```

```
}
```

```
</style>
```

	Пики	Трефы	Бубны	Червы
Чебурашка	5	2	4	2
Крокодил Гена	2	7	1	3
Шапокляк	5	4	3	1
Крыса Лариса	1	0	5	7