

Лекция 4

CSS – Ссылки

Эта глава научит вас, как устанавливать разные свойства гиперссылки с помощью CSS. Вы можете установить следующие свойства гиперссылки —

Мы вернемся к тем же свойствам, когда будем обсуждать псевдоклассы CSS.

- **Ссылка:** обозначает непосещенные гиперссылки.
- **Посещение** означает посещенные гиперссылки.
- **: Hover** обозначает элемент, на котором в данный момент находится курсор мыши пользователя.
- **: Active** обозначает элемент, по которому пользователь в данный момент щелкает.

Обычно все эти свойства хранятся в заголовочной части документа HTML.

Помните, что: **hover** ДОЛЖЕН идти после определения: **link** и **a: посещения** в определении CSS, чтобы быть эффективным. Кроме того, **a: active** ДОЛЖЕН идти после: **hover** в определении CSS следующим образом:

```
<style type = "text/css">
a:link {color: #000000}
a:visited {color: #006600}
a:hover {color: #FFCC00}
a:active {color: #FF00CC}
</style>
```

Теперь мы увидим, как использовать эти свойства для создания разных эффектов для гиперссылок.

Установить цвет ссылок. В следующем примере показано, как установить цвет ссылки. Возможные значения могут быть любым именем цвета в любом допустимом формате.

```
<html>
<head>
<style type = "text/css">
a:link {color:#000000}
</style>
</head>
<body>
<a href = "">Link</a>
</body>
</html>
```

Установить цвет посещенных ссылок. В следующем примере показано, как установить цвет посещаемых ссылок. Возможные значения могут быть любым именем цвета в любом допустимом формате.

```
<html>
<head>
<style type = "text/css">
a:visited {color: #006600}
</style>
</head>
<body>
<a href = ""> link</a>
</body>
</html>
```

Изменить цвет ссылок, когда мышь над. В следующем примере показано, как изменить цвет ссылок, когда мы наводим указатель мыши на эту ссылку. Возможные значения могут быть любым именем цвета в любом допустимом формате.

```
<html>
<head>
  <style type = "text/css">
    a:hover {color: #FFCC00}
  </style>
</head>

<body>
  <a href = "">Link</a>
</body>
</html>
```

Изменить цвет активных ссылок. В следующем примере показано, как изменить цвет активных ссылок. Возможные значения могут быть любым именем цвета в любом допустимом формате.

```
<html>
<head>
  <style type = "text/css">
    a:active {color: #FF00CC}
  </style>
</head>

<body>
  <a href = "">Link</a>
</body>
</html>
```