

```
/*style4.css*/
```

```
.menu list {  
  list-style-type: none;  
  border: 1px solid #000;  
  width: 200px;  
  height: 35px;  
  line-height: 35px;  
  text-align: center;  
}
```

```
.menu list:hover {  
  background: red;  
}
```

```
.menu link:hover {  
  color: green;  
}
```

```
.menu link:active {  
  background: green;  
}
```

```
.menu list:first-child {  
  border-top-left-radius: 10px;  
  border-top-right-radius: 10px;  
}
```

```
.menu list:last-child {  
  border-bottom-left-radius: 10px;  
  border-bottom-right-radius: 10px;  
}
```

```
.menu list:hover .menu link {  
  text-decoration: none;  
}
```

# Brains

Урок 4

# доклады

```
<!-- file test4 -->
```

```
<ul class="menu">
```

```
  <li class="menu list"><a href=""  
class="menu link">link2</a>  
  </li>
```

```
  <li class="menu list"><a href=""  
class="menu link">link3</a>  
  </li>
```

```
  <li class="menu list"><a href=""  
class="menu link">link4</a>  
  </li>
```

```
</ul>
```

# План урока

1. Псевдоклассы
2. Выбор дочернего элемента
3. Комбинирование псевдоклассов

# Псевдоклассы

**Псевдоклассы** – это атрибуты, назначаемые строго к селекторам с намерением определить реакцию или состояние для данного селектора.



# Определяющие состояние

:hover

курсор мыши в пределах элемента

:active

при активации элемента

:focus

при получении фокуса элемента

:link

используются для непосещенных ссылок

:visited

используется для ссылки на страницу, которую уже посетили

При наведении на  
ссылки цвет изменится  
на белый, а шрифт  
будет жирным.

```
3
4  a:hover {
5      color: #FFF;
6      font-weight: bold;
7  }
8
```

# Выбор необходимого дочернего элемента

:first-child

первый дочерний элемент

:last-child

последний дочерний элемент

:nth-child(n)

n-й по счету дочерний элемент



# Добавление стилей к дочерним элементам

## HTML:

```
4 <div class="parent">
5   <div class="child"></div>
6 </div>
```

## CSS:

```
4 .parent:hover .child{
5   background-color: blue;
6 }
```

# Добавление стилей к дочерним элементам

При наведении на блок с классом «parent» у дочернего элемента с классом «child» цвет фона изменится на синий.



# Комбинирование псевдоклассов

При наведении на не посещенную ссылку цвет текста будет зеленым.

```
2
3  a:link:hover {
4      color:  #0F0;
5  }
```

# ИТОГИ

1. Рассмотрели псевдоклассы
2. Рассмотрели каких видов они бывают