

锚文本:

```
<ul style="position:fixed;">

    <li><a href="#p1">段落一</a></li>

    <li><a href="#p2">段落二</a></li>

    <li><a href="#p3">段落三</a></li>

</ul>
<div style="height:1400px;"></div>

<h3><a name="p1">段落 1</a></h3>

<div style="height:1400px;"></div>

<h3><a name="p2">段落 2</a></h3>

<div style="height:1400px;"></div>

<h3><a name="p3">段落 3</a></h3>

<div style="height:1400px;"></div>
```

```
<ul style="position:fixed;">

    <li><a href="#p1">段落一</a></li>

    <li><a href="#p2">段落二</a></li>

    <li><a href="#p3">段落三</a></li>

</ul>
<div style="height:1400px;"></div>

<h3><a id="p1">段落 1</a></h3>

<div style="height:1400px;"></div>

<h3><a id="p2">段落 2</a></h3>

<div style="height:1400px;"></div>

<h3><a id="p3">段落 3</a></h3>
```

```
<div style="height:1400px;"></div>
```

滚动监听布局:

```
<div class="container">
  <div class="row col-md-offset-3 col-md-6">
    <div class="navbar navbar-default">
      <div class="navbar-header">

        <a href="#" class="navbar-brand">web 编程</a>

      </div>
      <ul class="nav navbar-nav">
        <li><a href="#html">HTML</a></li>
        <li><a href="#css">CSS</a></li>
        <li class="dropdown">
          <a href="#" data-toggle="dropdown">
            javascript
            <span class="caret"></span>
          </a>
          <ul class="dropdown-menu">
            <li><a href="#jquery">jQuery</a></li>
            <li><a href="#extjs">ext js</a></li>
            <li><a href="#prototype">prototype js</a></li>
          </ul>
        </li>
      </ul>
    </div>
  </div>
</div>

<div class="row col-md-offset-3 col-md-6" style="padding:0px 10px;
height:200px;overflow:auto;">

  <h4 id="html">HTML 教程</h4>

  <p>
```

超文本标记语言（第一版）——在 1993 年 6 月作为互联网工程

工作小组（IETF）工作草案发布（并非标准）：

HTML 2.0——1995 年 11 月作为 RFC 1866 发布，在 RFC 2854 于

2000 年 6 月发布之后被宣布已经过时

HTML 3.2——1997 年 1 月 14 日，W3C 推荐标准 [html 5](#) [html 5](#)

HTML 4.0——1997 年 12 月 18 日，W3C 推荐标准

HTML 4.01 (微小改进)——1999 年 12 月 24 日，W3C 推荐标准

HTML 5——2014 年 10 月 28 日，W3C 推荐标准[4] （详见本处

参考资料）

</p>

<h4 id="css">CSS 层叠样式表</h4>

<p>

层叠样式表是一种用来表现 HTML（标准通用标记语言的一个应用）或 XML（标准通用标记语言的一个子集）等文件样式的计算机语言

层叠样式表是一种用来表现 HTML（标准通用标记语言的一个应用）或 XML（标准通用标记语言的一个子集）等文件样式的计算机语言

层叠样式表是一种用来表现 HTML（标准通用标记语言的一个应用）或 XML（标准通用标记语言的一个子集）等文件样式的计算机语言

</p>

<h4 id="jquery">jQuery</h4>

<p>

jQuery 是继 prototype 之后又一个优秀的 Javascript 库。它是轻量级的 js 库，它兼容 CSS3，还兼容各种浏览器（IE 6.0+, FF 1.5+, Safari 2.0+, Opera 9.0+），jQuery2.0 及后续版本将不再支持 IE6/7/8 浏览器

</p>

<h4 id="extjs">Ext js</h4>

<p>

自动生成行号，支持 checkbox 全选，动态选择显示哪些列，支持本地以及远程分页，可以对单元格按照自己的想法进行渲染，这些也算可以想到的功能

自动生成行号，支持 checkbox 全选，动态选择显示哪些列，支持本地以及远程分页，可以对单元格按照自己的想法进行渲染，这些也算可以想到的功能

```
</p>
<h4 id="prototype">prototype js</h4>
<p>
```

prototype.js 是 Sam Stephenson 写的一个非常优雅的 javascript 基础类库，对 javascript 做了大量的扩展，而且很好的支持 Ajax，国内外有多个基于此类库实现的效果库

prototype.js 是 Sam Stephenson 写的一个非常优雅的 javascript 基础类库，对 javascript 做了大量的扩展，而且很好的支持 Ajax，国内外有多个基于此类库实现的效果库

```
</p>
</div>

</div>
```

滚动监听实现:

```
<div class="container">
  <div class="row col-md-offset-3 col-md-6">
    <div class="navbar navbar-default" id="tab1">
      <div class="navbar-header">
        <a href="#" class="navbar-brand">web 编程</a>
      </div>
      <ul class="nav navbar-nav">
        <li><a href="#html">HTML</a></li>
        <li><a href="#css">CSS</a></li>
        <li class="dropdown">
          <a href="#" data-toggle="dropdown">
            javascript
            <span class="caret"></span>
          </a>
          <ul class="dropdown-menu">
```

```

        <li><a href="#jquery">jQuery</a></li>
        <li><a href="#extjs">ext js</a></li>
        <li><a href="#prototype">prototype js</a></li>
    </ul>
</li>
</ul>
</div>
</div>

```

```
<div data-spy="scroll" data-target="#tab1" data-offset="0" class="row
col-md-offset-3 col-md-6" style="padding:0px 10px; height:200px;overflow:auto;
position:relative;">
```

```
<h4 id="html">HTML 教程</h4>
```

```
<p>
```

超文本标记语言（第一版）——在 1993 年 6 月作为互联网工程
工作小组（IETF）工作草案发布（并非标准）：

HTML 2.0——1995 年 11 月作为 RFC 1866 发布，在 RFC 2854 于
2000 年 6 月发布之后被宣布已经过时

HTML 3.2——1997 年 1 月 14 日，W3C 推荐标准 html 5 html 5

HTML 4.0——1997 年 12 月 18 日，W3C 推荐标准

HTML 4.01（微小改进）——1999 年 12 月 24 日，W3C 推荐标准

HTML 5——2014 年 10 月 28 日，W3C 推荐标准[4]（详见本处
参考资料）

```
</p>
```

```
<h4 id="css">CSS 层叠样式表</h4>
```

```
<p>
```

层叠样式表是一种用来表现 HTML（标准通用标记语言的一个应
用）或 XML（标准通用标记语言的一个子集）等文件样式的计算机语言

层叠样式表是一种用来表现 HTML（标准通用标记语言的一个应
用）或 XML（标准通用标记语言的一个子集）等文件样式的计算机语言

层叠样式表是一种用来表现 HTML (标准通用标记语言的一个应用) 或 XML (标准通用标记语言的一个子集) 等文件样式的计算机语言

</p>

<h4 id="jquery">jQuery</h4>

<p>

JQuery 是继 prototype 之后又一个优秀的 Javascript 库。它是轻量级的 js 库 , 它兼容 CSS3 , 还兼容各种浏览器 (IE 6.0+, FF 1.5+, Safari 2.0+, Opera 9.0+), jQuery2.0 及后续版本将不再支持 IE6/7/8 浏览器

</p>

<h4 id="extjs">Ext js</h4>

<p>

自动生成行号 , 支持 checkbox 全选 , 动态选择显示哪些列 , 支持本地以及远程分页 , 可以对单元格按照自己的想法进行渲染 , 这些也算可以想到的功能

自动生成行号 , 支持 checkbox 全选 , 动态选择显示哪些列 , 支持本地以及远程分页 , 可以对单元格按照自己的想法进行渲染 , 这些也算可以想到的功能

</p>

<h4 id="prototype">prototype js</h4>

<p>

prototype.js 是 Sam Stephenson 写的一个非常优雅的 javascript 基础类库 , 对 javascript 做了大量的扩展 , 而且很好的支持 Ajax , 国内外有多个基于此类库实现的效果库

prototype.js 是 Sam Stephenson 写的一个非常优雅的 javascript 基础类库 , 对 javascript 做了大量的扩展 , 而且很好的支持 Ajax , 国内外有多个基于此类库实现的效果库

</p>
</div>

</div>