锚文本:

```
<a href="#p1">段落一</a>
       <a href="#p2">段落二</a>
       <a href="#p3">段落三</a>
   <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>
<a href="#p1">段落一</a>
       <a href="#p2">段落二</a>
       <a href="#p3">段落三</a>
   <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>
```

2000年6月发布之后被宣布已经过时

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">
                <a href="#html">HTML</a>
                <a href="#css">CSS</a>
                cli class="dropdown">
                    <a href="#" data-toggle="dropdown">
                       javascript
                       <span class="caret"></span>
                    </a>
                    <a href="#jquery">jQuery</a>
                       <a href="#extjs">ext js</a>
                       <a href="#prototype">prototype js</a>
                    </div>
      </div>
      <div class="row col-md-offset-3 col-md-6" style="padding:0px 10px;</pre>
height:200px;overflow:auto;">
          <h4 id="html">HTML 教程</h4>
          >
             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
```

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)

<h4 id="css">CSS 层叠样式表</h4>

>

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

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

<g>

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

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

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

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

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

```
</div>
```

滚动监听实现:

```
<a href="#jquery">jQuery</a>
<a href="#extjs">ext js</a>
<a href="#prototype">prototype js</a>

</div>
</div></div></div>
```

<h4 id="html">HTML 教程</h4>

>

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)

<h4 id="css">CSS 层叠样式表</h4>

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

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

>

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

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

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

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

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

</div>