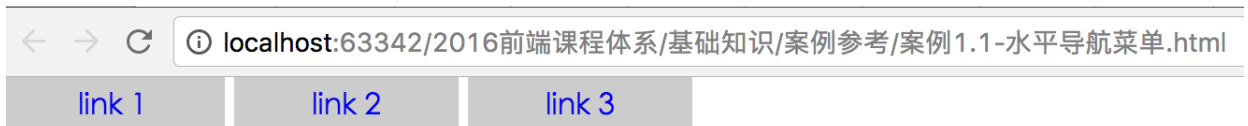


案例1.1-水平导航菜单

2016年10月6日 星期四

下午11:58

(一). 案例效果截图



(二). 知识点

1. HTML：详细请参考 [常见标签](#)

- 1) ul无序列表
- 2) li列表
- 3) a链接
- 4) href, a的属性, 用来指定链接的地址

★ 2. CSS

1) 选择器：详细请参考 [选择器](#)

- a. 标签(tag)选择器：如h1, p, ul等
- b. id选择器：如#menu
- c. *通配符, 选择所有元素
- d. *{margin:0; padding:0;}是样式重置, 去掉所有元素的内外边距, 因为不同的浏览器的内外边距可能不统一
- e. ul, ol{list-style:none;}去掉列表的小点样式
- f. a{text-decoration:none;}去掉a的默认下划线
- g. 将line-height行高设置为和height一样大小, 可以实现文字垂直居中效果
- h. 元素浮动后空间释放, 没有元素撑着父元素, 父元素就没有高度了, 这就是经典的塌陷问题, 解决这个问题的办法有：

- a) 父元素overflow:hidden;
- b) 父元素也float;
- c) 给父元素直接加高度
- d) 在浮动的元素后面插入一个空div，设置div的clear:both;
- e) 添加一个伪类：.clearfix（这种方法ie6不支持after）

```
.clearfix:after{
    content: "";
    display: block;
    clear: both;
    overflow: hidden;
    *zoom:1;
}
```

(三). 参考代码

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head lang="en">
  <meta charset="UTF-8">
  <title>案例1.1-水平导航菜单</title>
  <style>
    /*样式重置*/
    *{
      margin: 0;
      padding: 0;
    }
    ul, ol{
      list-style: none;
    }
    a{
      text-decoration: none;
    }

    #menu{
      overflow: hidden; /*这是为了解决经典的塌陷问题*/
    },
```

```
}
#menu li{
  float: left;
  width: 120px;
  height: 30px;
  margin-right: 5px;
}
#menu li a{
  float: left; /*此处浮动的目的是为了a可以设置宽和高*/a
  width: 100%;
  height: 100%;
  background: #cccccc;
  line-height: 30px; /*行高等于高，是设置文字垂直居中的技巧*/
  text-align: center;
}
</style>
</head>
<body>
<ul id="menu">
  <li><a href="#">link 1</a></li>
  <li><a href="#">link 2</a></li>
  <li><a href="#">link 3</a></li>
</ul>
</body>
</html>
```

(四). 扩展练习