1. 新建一个div，以container为class：.container+tab
2. ul>li{XXX}\*8+tab
3. navigator.appName 返回浏览器名称
4. Navigator.appVersion
5. .spilt(“;”)
6. .replace(/[]/g,””);//把全局的[]替换成空；/g为全局
7. **"Microsoft Internet Explorer" IE浏览器**

**var** mimeTypes = ***navigator***.**mimeTypes 浏览器的次要版本**

1. */\*滚动条禁用\*/*.**scoll\_dis** {  
    **overflow-y**: **hidden**;  
   }

**justify-content（在父元素设置）**  
    设置弹性盒子元素在主轴（横轴）的对齐方式。

    取值：

* justify-content: flex-start | flex-end | center | space-between | space-around;

flex-start: 弹性盒子元素将向行起始位置对齐。第一个元素与左起始边界对齐，后面的元素接着第一个元素进行排列。

flex-end: 弹性盒子元素将向行结束位置对齐。整体靠着行结束的位置排列。

center：整体居中显示。

space-between: 弹性盒子元素均匀分布。**第一个元素的边界与行的主起始位置的边界对齐**，同时最后一个元素的边界与行的主结束位置的边距对齐，而剩余的伸缩盒项目则平均分布，并确保两两之间的空白空间相等。

space-around: 弹性盒子元素均匀分布。**两端保留子元素与子元素之间间距大小的一半**。

**2、align-items, align-self**

     设置弹性盒子元素在垂直方向上（纵轴）的对齐方式。其中align-items属性用于弹性容器，而align-self用于弹性项目。

* align-items: flex-start | flex-end | center | baseline | stretch;
* align-self: auto | flex-start | flex-end | center | baseline | stretch;

*<!--[if lt IE 9]>  
<script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/respond.js@1.4.2/dest/respond.min.js"></script>　  
<script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/html5shiv@3.7.3/dist/html5shiv.min.js"></script>  
<![endif]-->*

<**script**>  
 */\*判断浏览器版本是否过低\*/* **var *b\_name*** = ***navigator***.**appName**;  
 **var *b\_version*** = ***navigator***.**appVersion**;  
 **var *version*** = ***b\_version***.split(**";"**);  
 **var *trim\_version*** = ***version***[1].replace(/[ ]/g, **""**);  
 **if** (***b\_name*** == **"Microsoft Internet Explorer"**) {  
 */\*如果是IE6或者IE7\*/* **if** (***trim\_version*** == **"MSIE7.0"** || ***trim\_version*** == **"MSIE8.0"** || ***trim\_version*** == **"MSIE9.0"**) {  
 *alert*(**"IE浏览器版本过低，请到指定网站去下载相关版本"**);  
 *//然后跳到需要连接的下载网站* ***window***.**location**.**href** = **"support.html"**;  
 }  
 }  
  
 **function** *\_mime*(option, value) {  
 **var** mimeTypes = ***navigator***.**mimeTypes**;  
 **for** (**var** mt **in** mimeTypes) {  
 **if** (mimeTypes[mt][option] == value) {  
 **return true**;  
 }  
 }  
 **return false**;  
 }  
  
 **var *is360*** = *\_mime*(**"type"**, **"application/vnd.chromium.remoting-viewer"**);  
</**script**>

*//实现导航菜单随着页面向下滚动时实现浮动显示效果部分代码*$(**function** () {  
 $(***window***).scroll(**function** () {  
 **if** ($(***window***).**scrollTop**() > $(***window***).height()) {  
 //如果滑动条的最高大于屏幕的高度，则显示什么效果

} **else** {  
 $(**'.header'**).removeClass(**'header-fixed-top'**);  
 }  
 })  
});

**::selection{**

**background-color:#b3d4fc;**

**text-shadow:none;**

**}##选中的字体的颜色，阴影。**

**##无序列表：**

**Ul{**

**Margin:0;**

**}**