**网址**

**※兔展**[**http://www.rabbitpre.com/designer.html**](http://www.rabbitpre.com/designer.html)

**※菜鸟教程**[**http://www.runoob.com/**](http://www.runoob.com/)

**※百度招聘**[**http://talent.baidu.com/external/baidu/index.html**](http://talent.baidu.com/external/baidu/index.html)

**※宜花**[**http://www.easyflower.com/**](http://www.easyflower.com/)

**※牛客网**[**https://www.nowcoder.com/8225074**](https://www.nowcoder.com/8225074)

**※移动端 炫酷 滑动等效果swiper** [**http://www.swiper.com.cn/**](http://www.swiper.com.cn/)

**公司**

**※法国红酒**[**http://www.kmjiu.com/**](http://www.kmjiu.com/)

**二、新航路首页**

<http://www.xhanglu.com/>

**1.新航路论坛**

**（1）【新航路】angular 部分知识点**

<http://bbs.xhanglu.com/bbs/forum.php?mod=viewthread&tid=6&extra=page%3D1>

**1.新航路官网**

<http://www.xhanglu.com/>

**三、路由（ngRoute）分页效果**

**1.代码一**

[**http://www.xhanglu.com/student/page-demo/test.html**](http://www.xhanglu.com/student/page-demo/test.html)

**1.代码二**

[**http://www.xhanglu.com/student/page-demo/test2.html**](http://www.xhanglu.com/student/page-demo/test2.html)

**三、创建GitHub技术博客全攻略**

**1.教程**

[**http://blog.csdn.net/renfufei/article/details/37725057/**](http://blog.csdn.net/renfufei/article/details/37725057/)

**2.GitHub地址（建仓库）**

[**https://github.com/**](https://github.com/)

**3.CSDN博客网址**

[**http://blog.csdn.net/**](http://blog.csdn.net/)

**3.CSDN远程仓库网址**

[**http://code.csdn.net/**](http://code.csdn.net/)

**六、脚本之家网址**

**1. 脚本之家网址**[**http://www.jb51.net/**](http://www.jb51.net/)

**2.window.onload:**[**http://www.jb51.net/article/21628.htm**](http://www.jb51.net/article/21628.htm)

**七、前端开发面试题（菜鸟指导）**

[**http://www.runoob.com/w3cnote/front-end-developer-questions-and-answers.html**](http://www.runoob.com/w3cnote/front-end-developer-questions-and-answers.html)

**学习官网网址**

**一、vue.js**

[**https://cn.vuejs.org/**](https://cn.vuejs.org/)

**二、segmentfaultll论坛网址**

[**https://segmentfault.com**](https://segmentfault.com)

**三、知乎网址**

[**https://www.zhihu.com/**](https://www.zhihu.com/)

**四、sass网址**

[**http://www.w3cplus.com/sassguide/**](http://www.w3cplus.com/sassguide/)

**首页网址**[**http://www.w3cplus.com/sassguide/**](http://www.w3cplus.com/sassguide/)

**四、less网址**

[**http://lesscss.org/#client-side-usage**](http://lesscss.org/#client-side-usage)

**五、Bootstrop**

**官网**[**http://getbootstrap.com/**](http://getbootstrap.com/)

**学习**[**http://www.imooc.com/learn/141**](http://www.imooc.com/learn/141)

**五、chart.js**

<http://www.chartjs.org>

**总结**

**一、做三角形等特殊形状代码**

**.border\_zero{**

**width:0;**

**height:0;**

**border-width:30px;**

**border-style:solid;**

**border-color:#c03 #fc0 #69c #6c6;/\* 红 黄 蓝 绿 \*/**

**/\* transparent \*/**

**}**

**一、元素居中**

**1. css3写法**

**div {**

**position: absolute; /\* 相对定位或绝对定位均可 \*/**

**width:500px;**

**height:300px;**

**top: 50%;**

**left: 50%;**

**transform: translate(-50%, -50%);**

**background-color: pink; /\* 方便看效果 \*/**

**}**

**2.margin写法**

**.ban-tab{**

**width:660px;**

**text-align:center;**

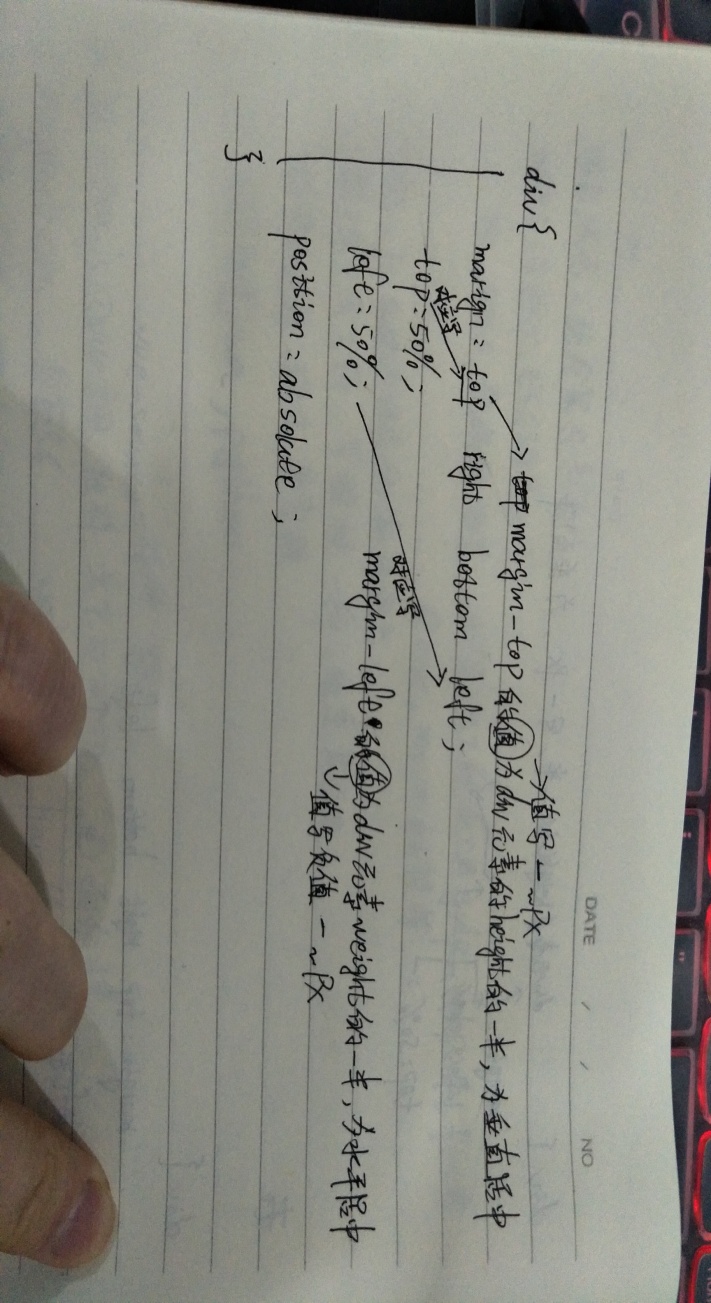
**position:absolute;**

**margin:0 0 0 -330px;**

**bottom:10%;**

**left:50%;**

**}**

****