**开发博客日记：**

\*有用该记住的css用法：

1. -webkit-box-shadow: 3px 3px 18px #888484; //阴影

2. -moz-border-radius: 100px; //圆角或圆形实现

3. -o-linear-gradient(left, #CDD0EF, #EBEAF5, #CDD0EF); //渐变颜色

4. text-decoration: none; //不要下划线

5. letter-spacing: 9px; //字间距设置

6. transition:background-color 1s ease-in-out; //动画平缓变化

7. font: lighter 2em/85px "Helvetica Neue", "Arial", "Helvetica", "sans-serif";//可调节字体距顶部的高度

8. .button2 a:first-child .button2 a:nth-of-type(2) //子元素选择

9. .button2:hover //做动画

10. animation:mymove 5s infinite; //infinite是不断重复执行

@keyframes mymove

{

from {left:0px;}

to {left:200px;}

// 0%{-moz-transform:rotate(0deg)} //transform还可以做scale放大

// 100%{-moz-transform:rotate(360deg)}

}

10. x=$("p").offset(); $("#span1").text(x.left/top); //距离顶部高度

11. glyphicon图标，属于font，可以调节字体大小或颜色

12. transform-origin: 1px 1px; //变化原点，不大懂

animation: hrhand 8s linear infinite (alternate); //动画，infinite无限重复

@-webkit-keyframes hrhand{

0%{-webkit-transform:rotate(0deg)}

100%{-webkit-transform:rotate(360deg)}

} //有时不到100%，有特别的收回效果，不懂

//alternate：交替起点终点效果

\*有用该记住的jquery用法：

1. var selector = $(this).children("a");

2. tID = setTimeout( function() {xxx} ，100)；clearTimeout(tId); //mouseenter时延迟100ms执行；mouseleave时清除延时，且调用stop方法，清空动画队列

3. $(this).children("a").stop().animate({"top":"-60px"} , "easeInOutCubic"); //动画函数animate

4. **$('html, body').animate({"scrollTop" : “200px”}, "linear");**

5. 手动制作向右淡入与淡出的效果：

$('#top\_panel .downward').fadeOut(100 , function(){

$('#top\_panel .panel\_content')

.css({"display":"none" , "margin-left":"-10%"})

//fadein顺序相反会出bug！！！！！！！！！！！！！！！！！！！111

.fadeIn(700)

.queue("fade\_in", function(next){

$(this).animate({"margin-left" : "0%"} , {"duration": 400 , "queue": false});

next();

})

.dequeue("fade\_in");

/\*先把它定位到屏幕左侧，然后fadeIn 的效果同时，额外加入一个自定义队列，来做向右滑动的animate效果。注意，由于两个效果需要并行同时执行，所以在自定义队列的animate中，**"queue": false** 让其不加入默认的fx动画队列。\*/

$('#top\_panel .panel\_content')

.queue("go\_right", function(next){

$(this).animate({"margin-left" : "50%"} , {"duration": 800 , "queue": false});

next();

})

.dequeue("go\_right")

.fadeOut(600 , function(){

$('#top\_panel .downward').fadeIn(150);

});

/\*向右淡出效果，思路同上。注意淡出时先animate后fadeOut，淡入时先fadeIn后animate。反过来可能会出bug！！\*/

1. 在同一行中想排多个元素时，有几种方法：
2. 用float:left ，多个排列
3. 用span标签，设置padding和margin值
4. 用Bootstrap的布局系统
5. 实现顶部图片（固定效果）：
6. 在top\_pic的子元素中，加入position：fixed。如果想要居中，同时设置left:0和right:0
7. Z-index要设置较小值
8. 字体大小: font: lighter 92px "KaiTi" , "FangSong" , "黑体" , "Microsoft YaHei" , "宋体" ,sans-serif;
9. 用background\_image无法实现图片百分百平铺+响应式，选择在div中加入img标签
10. 实现导航栏中三个动态按钮：
11. 设置一个固定长高的div，并设置边角圆形
12. 加入两个a标签，设置height与父div高度相同
13. 加入display：block , 会加入换行符
14. Position:relative ,然后在CSS的hover事件，或者jQuery的mouseenter/mousehover + mouserleave事件中，用animate改变top值()
15. 实现导航栏滚动到顶部时，固定
16. getheight函数求出top\_pic的height值global\_pic\_height，然后jquery赋值给top\_bar的height（用到substr去除字符串的“px”）
17. 赋值给图片上文字top\_pic h1/h2的height属性
18. $(document).ready( get\_height() )；加载页面时触发。若括号加上function，**会出bug！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！**
19. $(window).resize(function() { get\_height(); })；改变窗口大小或缩放时触发，动态调节top\_bar的高度。若去掉括号内function，**会出bug！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！**
20. 用scroll事件，求scrollTop值，与top\_pic的height比较
21. 改变top\_bar 的position为fixed，改变main\_div , pic\_panel, top\_bar的top/margin\_top ，因为改为fixed后top\_bar不占据高度