------------------------------------------页面主要的CSS以及JS，JQuery -----------------------------------------

①定义背景的size →cover

②定义三条横杠样式

---------#nav-toggle span, --------

#nav-toggle span:before, ---------定义标签navtaggle和span的伪类属性

#nav-toggle span:after { --------

cursor: pointer; --------定义鼠标样式为手

border-radius: 1px; --------定义边框的圆角弧度

height: 5px; --------定义边框高

width: 30px; --------定义边框宽

background: black;

position: absolute; --------定义位置样式

display: block; --------定义块元素

content: ''; --------定义内容为“”

}

#nav-toggle span:before {

top: -10px; -------

} |

|→定义边框图形的位置

#nav-toggle span:after { |

bottom: -10px; -------

}

----------------------------------

<a id="nav-toggle" href="#" style="float:right;">**<span></span>**</a>

③定义横杠的下拉菜单----onmouseover

---------

.dropdown {

position:relative;

display: inline-block; -------定义行内快元素

}

.dropdown-content {

text-align:center;

display: none; -------定义初始未hover的时候的样式为none

position: relative;left:10px; top:20px;

background-color:rgba(255,255,204,1);

border-radius:23px;

min-width: 120px; -------设置最小宽度

box-shadow: 0px 8px 16px 0px rgba(0,0,0,0.2); -------添加边框阴影

}

.dropdown-content .one { -------后代选择器

color: black;

padding: 12px 16px;

text-decoration: none;

display: block;

}

.dropdown-content .one:hover {background-color:#FCC; border-radius:200px;}

-------hover的时候a边框样式

.dropdown:hover .dropdown-content {

display: block;

-------hover横杠的时候触发下拉菜单，并且为块元素

}

----------------------------------------------

<div class="dropdown" style="float:right;">

<a id="nav-toggle" href="#" style="float:right;">**<span></span><**/a>

<div class="dropdown-content">

<a href="#four" class="one">心得体会 </a>

</div>

</div>

④marque标签定义字体的流动

---------direction →定义滚动方向

---------behavior →定义滚动方式，这里采用alternate（来回滚动）

---------scrollamount →定义滚动速度

⑤text-shadow：定义文本阴影

⑥button

---------JS添加onmouseover事件，鼠标移动到button上时，触发JS函数，使文本

文字发生相对位置改变

--------添加颜色渐变属性

---专属firfox浏览器

background: -moz-linear-gradient(right, rgba(255,0,0,0), rgba(230,0,0,1));

---此栏必须最后

background: linear-gradient(to right, rgba(255,0,0,0), rgba(230,0,0,1));