Ctrl+/：所选的行变成注释 字体那一节课重新看过！

* 可以将css样式编写到元素的style属性中
* 内联样式（直接写在元素里）：将样式直接编写到style属性中。内联样式只对当前元素中的内容起作用。缺点：内联样式不方便重复使用。如：<p style=”font-size:30px;”>我是子元素</p>
* <style type=”text/css”>

p{

Color:red;

Font-size:50px;

}

</style>:css样式表，将css样式表编写到head中的style标签里，然后通过css选择器选中指定元素

* 还可以将样式表编写到外部的css文件中，然后通过link标签来将外部的css文件引入到当前页面中，这样外部文件中的css样式表会应用到当前页面中。推荐使用外部css样式表，完全使结构和表现分离。如：<link rel=”stylesheet” type=”text/css” href=”要链接的外部文件路径” />
* 块元素：div。独占一行。块元素主要用来做页面布局。
* 内联元素（行内元素）：span。所谓内联元素，指的是只占自身大小，不会占用一行。常见的内联元素：a、span、img、iframe。Span没有任何意义，用来专门选中文字，然后为文字来设置样式。一般块元素里可以包含内联元素，但内联元素里不包含块元素
* 内联元素设置width、height是不起作用的，可以设置padding（left、right有效果，top、bottom没有效果）,也可以设置margin（left、right有效果，top、bottom没有效果）
* 选择器：id选择器、class类选择器、标签选择器（最普通的）、\*选择器（会选择所有项）。Id只能有一个不能重复，class为一组，可以重复。使用时id选择器要加#，class要加.class包含有id，id不包含class。可以同时为一个元素设置多个class属性值，多个值之间用空格分开。如：class=”p2 hello”。P2和hello都是class值。如果各种选择器之间有同样的重复内容则可以选择器分组。如：#p2,.p3,h1{bacground-color:red;}(h1为普通标签)，用逗号隔开
* 复合选择器（交集选择器）。作用：可以选中同时满足多个选择器的元素
* 伪类：专门用来表示元素的一种特殊状态。比如：访问过的超链接，比如普通的超链接，比如获取焦点的文本框。当我们需要为处在这些特殊状态的元素设置样式时，就可以使用伪类
* 27的伪类选择器（：）没怎么看
* cursor: pointer； 当鼠标放在指定位置，该位置鼠标会变成小手
* 属性选择器：根据元素中的属性或属性值来选取指定元素
* title属性：这个属性可以给任何标签指定，当鼠标移动到元素上时，元素的title属性的值会作为提示文字显示。属性选择性语法：[属性名]：选取含有指定属性值得元素、[属性名=”属性值”]：选取属性值以指定内容开头的元素、[属性名^=”属性值”]：选取属性值以指定内容开头的元素、[属性名$=”属性值”]：选取属性值以指定内容结尾的元素、[属性名\*=”属性值”]：选取属性值以包含指定内容的元素
* 子元素选择器：first-child：选中第一个子元素、last-child:选中最后一个子元素、nth-child:选中任意位置的子元素。如nth-child（odd)表示为奇数，even为偶数
* 兄弟选择器（+）：如：为span后的一个p标签设置一个背景颜色为黄色：span+p{bacground-color:yellow;} 语法：前一个+后一个
* 否定伪类：可以从已经选定的元素中剔除某些元素。语法： ：not（选择器）
* 样式的继承：像儿子可以继承父亲的遗产一样，再css中祖先元素的样式，也会被他的后代元素继承。利用继承，可以将一些基本样式设置给祖先元素，这样所有的后代元素将会自动继承这些样式。但并不是所有的样式都会被子元素继承，比如背景样式不会被继承
* 样式之间就会起冲突，最终采用哪个样式就按照选择器的优先级决定：选择器优先级：内联样式（1000）>id选择器（100）>类（class）和伪类（：）10>元素/标签选择器（1）。!important,添加该!important，此时样式会获得一个最高级，将会优于所有的样式显示设置超过内联样式。尽量不使用
* 伪类的顺序（link未访问的超链接、visited已访问的超链接、hover鼠标指针浮动、active向活动的链接添加特殊样式）这四个伪类选择器的优先级是一样的
* em和strong标签。两个都表示强调的内容。Em主要表示语气上的强调，文字会以斜体显示。Strong会以粗体显示
* i标签显示效果和em一样。b标签显示效果和strong标签一样（快被淘汰了）
* Small标签，small标签里的内容字体会比较小。一般用在细则、网站版权、垃圾广告
* Cite标签：所有书名号的内容都可以使用cite标签，表示参考的内容（显示效果为斜体）如：<cite>《论语》</cite>
* q标签（引用）：q标签里的的内容，浏览器会加上双引号。如：<q>学习实习之</q>
* Sup标签:设置上标：如2<sup>2</sup>:意思为2的2次方
* Sub：下标
* Del标签：del标签里的内容表示是要删除的（添加一条删除线）
* ins标签：ins里的内容会添加下划线
* code标签：专门用来表示代码（会忽略多个空格）
* Pre一般和code连用
* 列表（相当于超市购物清单）：无序列表、有序列表、定义列表。无序列表：使用ul标签来创建一个无序列表，使用li在ul中创建一个一个列表项。一个li就是一个列表项。通过type属性可以修改无序列表的项目符号，如：使无序号（无点，无123）list-style：none。使用ol标签可以创建一个有序列表，默认开始序号为1。也是用type修改序号，type=”a”，则序号为abcd....。Type=”A”则序号为ABCD...
* 定义列表：使用dl标签创建定义列表。dl标签里有两个子列表：dt和dd。dt：被定义的内容。dd:对定义的内容的描述
* dl、ol、ul之间可以相互嵌套
* 单位：长度单位：px。百分比%：相对于父元素。如：50%：是父元素的50%倍单位。em:相对于当前字体的大小（谷歌浏览器默认最小字体大小为12px）。如字体为50px，则1em=50px。颜色单位：rgb(red,green,blue),三原色，颜色的浓度范围0~255（浓度可以用十六进制：#00ff00、二进制：255,255,255）
* 文字字体：font-family。如：font-family:微软雅黑（自己手动写字体）。可以使用多个字体（用逗号隔开）。如：font-family:arial,微软雅黑
* 字体分类：serif(衬线字体)、sans-serif（非衬线字体）、monospace：等宽字体、cursive：草书字体、fantasy：虚幻字体
* Font-style: italic(斜体)、nomal（正常显示）。如：font-style:italic
* font-weight（加粗）：bold（加粗）、nomal（正常显示）如：font-weight:bold
* Font-variant:(小型大写字母)：small-caps。如：font-variant:small-caps
* 行间距：line-height（行高）：（内容到内容边边的距离）
* Text-transform: capitalize（英文句子首字母大写）、lowercase（小写）
* Text-decoration：文本修饰。文本是否要下划线（underline）、删除线
* 字符间距：letter-spacing
* Text-align:文本对齐方式。Left（左对齐）、right（右对齐）、center（居中对齐）、justify（两端对齐）
* Text-indent:首行缩进（比如缩进2格，45px）
* Border：设置边框，使内容有一个边框。如border: 1px solid red；
* 盒子模型（非常重要！！！）内容区（content）->内边距（padding）->边框（border）->外边距（margin）
* 用width设置内容区的宽度、height设置内容区的高度。Width和height只是设置了内容区的大小，不是盒子的大小。盒子可见框的大小由内容区、内边距、边框共同决定
* 设置边框必须要有3格指定样式：border-width(边框宽度)、border-color（边框颜色）、border-style（边框样式（虚线、实线、双线等等））
* border-width（4值）：10px 20px 30px 40px（设置方向为上右下左）。border-width（3值）：10px 20px 30px （上为10，右左为20，下为30）。border-width（2值）：10px 20px （上下为10，左右为20）。border-width（1值）：10px（上下左右都是10）
* border-bottom-width：设置边框下部分宽度
* border-color：边框颜色
* border-style：边框样式（实线solid、虚线、点状、双线double）
* 可以将border颜色，宽度，样式一起写：如border:2px red solid;
* 内边距（padding，内容区与边框的距离），一共四个方向（padding-top、padding-bottom、padding-left、padding-right），内边距可能会改变可见框的大小
* 外间距（margin，盒子与其他盒子的距离），也是有四个方向（top、bottom、left、right）
* Margin还可以设置为auto，auto只能设置给水平方向margin。如margin：auto；为居中。又如：Margin:10px auto；表示外边距为10且居中
* 垂直外边距（相邻/兄弟）的重叠（top、bottom）。在网页中，垂直方向的相邻外边距会发生外边距的重叠。所谓的外边距重叠指兄弟元素之间会取最大值而不是和。如.box1{margin:100px} .box2{margin:200px}。则box1和box2的上下距离为200px。又如：.box1{margin:100px} .box2{margin:100px}。则box1和box2的上下距离为100px
* 垂直外边距（父子之间）：如果父子之间垂直外边距相邻，则子元素的外边距会传递给父元素。如：box2{margin：10px}，想讲box2外边距设置成10px，此时会将10px传递给box1，父元素box1外边距也是10px
* 通过display修改元素的样式：inline（将一个元素修改成内联元素显示，内联元素不能设置宽高），block（将一个元素修改成块元素，块元素会独占一行），inline-block（将一个元素转换成行内块元素，这个行内块元素既有内联元素特点（不会独占一行），又有块元素特点（可以设置宽高width、height））（内联元素img就是inline-block），none（隐藏元素，并且元素不会再页面中继续占有位置），vivsiblity(属性有visable（默认）、hiddlen)。Visiblity可设置可见或者隐藏，而none只能设置隐藏
* 子元素默认是存在父元素的内容中，理论上讲子元素最大可以等于父元素内容区大小，如果子元素大小超过了父元素的内容区，则超过的大小会在父元素以外的位置显示。父元素默认是将溢出内容在父元素外边显示，可以通过overflow设置如何处理溢出内容（visable（默认值），hidden（溢出的内容会被修剪隐藏掉），scroll（将内容设置成滚动条显示））
* 块元素（在文档流里）：1独占一行，2默认宽度是父元素的100%，3在文档流中高度默认被内容（子元素）撑开
* 内联元素（在文档流里）：只占自身大小，满了就换行
* 脱离文档流：要使块元素在页面中水平排列，则可以使块元素脱离文档流。可选值：none（默认值，不浮动），left（立即脱离文档流，左侧浮动），right（立即脱离文档流，右侧浮动）。1元素浮动后，会尽量向页面左上或者右上漂浮，直到遇到父元素的边框或者其他浮动元素.2如果浮动元素上边是一个没有浮动的块元素，则浮动元素不会超过块元素。3浮动元素不会超过他上边的兄弟元素，最多最多一边齐。4浮动的元素不会覆盖文字，文字会自动环绕在浮动元素的周围，因此可以设置文字环绕效果。5块元素脱离文档流后，高度和宽度都被内容撑开，如果没有内容则不显示
* Margin:auto 不能float浮动共用，否则Margin:auto 不起作用
* 高度塌陷问题：解决方法一：调用bfc，添加overflow：hidden或者overflow:auto
* BFC:当开启bfc后，会获得的以下特性：1父元素的垂直外边距不会和子元素重叠，2开启bfc的元素不会被浮动元素所覆盖，3开启bfc的元素可以包含浮动的子元素。什么情况下可以开启元素的bfc：1设置元素浮动（不推荐），2设置元素的绝对，3设置元素为inline-block（导致宽度丢失，也不推荐），4将元素的overflow设置成一个非visible值(IEL浏览器多加zoom:1)
* 清除元素浮动对当前元素产生的影响（只能清除兄弟元素）：这时候可以使用clear。Clear可以用来清除其他浮动元素对当前的影响。可选值（none（默认不清除浮动），left（清除左侧浮动对当前元素的影响），right（清除右侧浮动对当前元素的影响），both（清除两侧浮动元素对当前的影响））。（其他元素该浮动还是会浮动，只是本元素不会被浮动元素影响 ）如：clear：left
* 解决高度塌陷问题解决方法二（添加一个兄弟div）：直接在高度塌陷的的父元素的最后，添加一个兄弟空白块元素，并设置成clear：both
* 通过css添加html的元素代码：如原本有<div class=”box1”><div class=”box2”></div></div>。此时用css向box1最后一行添加html元素：.box1:after{content:”hello”}
* 解决高度塌陷问题解决方法三(推荐)：可以通过after伪类向元素的最后添加一个空白的块元素，然后对其清除浮动。这样做和添加一个兄弟div的原理一样，且几乎没有副作用。如:after{content=””;display:block;clear:both;}------>也可以是display:table;
* 类似解决父子元素垂直边外距方法：.父类{content=””;display:table;}
* 多功能clearfix（技能解决高度塌陷又能解决父子元素垂直外边距问题）：clearfix:before，clearfix:after{content=””;display:table;clear:both;}
* 定位（position）：通过定位可以任意的摆放元素位置。可选值：static（默认值，元素没有开启定位），relative（相对定位），absolute（绝对定位），fixed（固定定位（也属于绝对定位的一种））
* 偏移量：通过left、right、top、bottom来设置元素的偏移量。Left（元素相对于其定位位置的左偏移量），right（元素相对于其定位位置的右偏移量），top（元素相对于其定位位置的上偏移量），bottom（元素相对于其定位位置的下偏移量）。偏移量要开启定位才有用
* 相对定位（相对的使自己）（relative）：1当开启相对定位后，如果不设置偏移量，元素不会发生变化。2相对定位是相对于元素在文档流中原来的位置进行定位。3相对定位的元素不会脱离文档流，原来的位置还独占一行。4相对定位会使元素提升一个层级。5相对定位不会改变元素的性质，块还是块，内联还是内联
* 绝对定位（absolute）：1开启绝对定位，会使元素脱离文档流。2如果不设置偏移量，则元素位置不会发生变化3绝对定位是相对于离他最近的开启了定位的祖先进行定位的，如果祖先元素都没有开启定位，则会相对于浏览器窗口（左上角）进行定位。5绝对定位会使元素提升一个层级。6绝对定位会改变元素的性质：内联变成块，块元素宽度和高度被内容撑开。
* 固定定位（fixed）：固定定位也是绝对定位，他的大部分特点和绝对定位一样，不同是的：会固定在浏览器的某个位置，不会随滚动条滚动
* 定位层级：1如果定位元素层级是一样的，则下边的元素会盖住上边的。2通过z-index属性可以用来设置元素的层级，设置z-index为一个正整数，则该正整数则为当前元素的层级。3父元素永远盖不住子元素（无论z-index设置成所少）
* Opactiy：设置元素的透明背景（值得范围在0~1之间）。0为完全透明，1为完全不透明。兼容IE8浏览器设置透明度不同：filter：alpha（opactiy=50）（相当于0.5）
* 背景图：background-image:url（图片路径）：1如果图片大于背景则显示左上角，2如果图片和元素一样大则会全部显示图片
* Background-repeat（用于设置背景图片的重复方式）。可选值：repeat（默认值，背景图片会双方向重复（平铺）），no-repeat（背景图片不重复），repeat-x（背景图片水平重复），repeat-y（背景图片垂直重复）
* 做导航条的背景图：截一个像素-->当做beijingtu-->平铺
* Backround-position：可以调整背景图片在元素的位置。可选值：该属性可以使用top、right、left、bottom、center中的两个值来指定背景图片位置，如Backround-position：left bottom。也可以直接指定两个偏移量。第一个值是水平偏移量，第二个是垂直偏移量，如：Backround-position：150px 200px（可以是负值）
* Background-attachment：背景图片随着页面其余部分的滚动而滚动。可选值：scroll（默认值，背景图片随着窗口滚动），fixed（背景图片固定在某一位置，不会随着窗口滚动而滚动）
* Backround-position还可以用来切换图片的位置，这种技术叫做（css-sprite），优点：1将多个图片整合为一张图片，浏览器只需要发送一次请求就可以加载多个图片，提高访问效率。2多个图片拼接成一张图片，减少了图片大小，提高了传输效率。
* 可以通过background直接设置所有北京相关的样式（没有顺序之分）。颜色、背景图路径、居中、重复
* 表单、table之类的重新看过！！！！

表单：将用户信息提交给服务器，比如白的文本框。使用 标签创建表单。form必须指定有一个action属性，该属性指向一个服务器地址，当我们提交表单时会提交到action对应的地址。使用form创建的只是一个空白表单，还需要向form添加表单项。

* 使用input创建一个文本框（单行文本框），type的属性是text。如：<input type=”text”>。提交按钮可以将表单中的信息提交给服务器。
* 获取表格中text中的内容：xx.value;
* 如果希望表单中的数据注册（提交）到服务器中，还必须给表单指定一个name属性，name表示提交内容的名字。在文本框中可以指定按钮的value值，该值将需要使用input创建一个提交按钮，它的type属性值是submit。如<input type=”submit” />。在提交按钮时可以通过value属性来指定按钮上的文字，如<input type=”submit” value=”注册”/>
* 有注册就有重置：<input type=”reset” value=”重置” />
* 密码框：type属性值为password。如：<input type=”password” name=”password” />
* 单选按钮（如性别）：使用input来创建一个单选按钮，它的type属性为radio。1单选按钮需要通过name属性进行分组，name属性相同则是一组按钮。2像这种需要用户选择但不需要写内容的表单项，还必须指定一个value属性，这样被选中的表单的value属性将会最终提交给服务器
* 多选选择框（如兴趣）使用：input创建一个多选框，它的type属性是checkbox
* 下拉列表（select不是自结束符）：使用select，下拉列表中使用option创建一个一个列表选项。如果希望下拉框不需要啦滚动条就能显示全部选项，则在select中添加multiple=”multiple”。如：<select multiple=”multilple”></select>
* 对下拉列表中的不同属性进行分组（比如男明星、女明星）:使用optgroup，可以在optgroup中使用label来指定分组名字。如：<optgroup label=”男明星”></optgroup>
* 单选按钮和多选列表如果希望一开始有指定选好的项，则可以在该项中添加：checked=”checked”。
* 下拉列表如果希望一开始有指定选好的项，则可以在该项中添加：selected=”selected”
* 文本域（多行文本）：textarea。如：自我介绍<textarea name=”info”></textarea>
* 除了使用input，也可以使用button创建按钮（成对结束符）。如：<button type=”submit”>注册</button>。 相等于<input type=”submit” value=”注册”/>
* Html中为我们提供了一个标签，专门用来钻中表单中的提示文字的label标签，该标签可以指定一个for属性，该属性的值需要指定一个表单项的id值（文件练习tablebeauty里的for=””和id=””很重要！很细节！提高用户体验）
* 在表单中可以使用fieldset来为表单进行分组，将表单中同一组放到一个fieldset中（如用户密码放在一组、密码年龄放在一组、兴趣奖状放在一组）如：<fieldset></fieldset>。对分组进行命名：<legend>用户爱好</legend>
* Frameset(框架集):不能和body出现在同一页面！作用：引入外部标签。在frameset中使用frame子标签来指定引用的页面
* 条件hack（ie9以下的版本）：有一些特殊代码我们只需要在某些特殊浏览器中执行而在其他浏览器中不执行，这是可以使用hack来解决该问题，从而实现设置特殊的代码。固定格式：<!--[if IE]><p>远离IE浏览器</p><![endif]-->
* \_代表id6，如\_background-color; \*代表ie7，如\*background-color
* 在文本框、文本域中可以通过placeholder来设置提示文字（水印），鼠标点击进去后水印就会自动消失
* 在练习中增加的补充：
* 设置水平偏移量：left
* 设置垂直偏移量：top
* 块要想移动就必须开启定位
* 子元素开启绝对定位，最好给父元素开启相对定位
* width、height是元素的宽高，left、top是元素的偏移量（偏移量是相对于父元素来说的，如left是相对于body的距离）
* left和top这两个偏移量要在开启了定位后才能起作用
* 直接写color则是设置字体颜色，不是背景颜色。如.box1{color:#fff};设置的就是字体颜色。

旋转90度：transform:rotate(90deg);

* 再升入研究inline、block、inline-block、relative、absolute、fix
* 第一个:first-letter ，最后一个:last-child ，第n个:nth-child 伪元素
* Transition（动画效果）：transition:  0.3s ease;其中0.3s意思为动画效果时间为0.3秒，ease意思为缓慢的动。
* :not(selector) 选择器：用来匹配非指定元素/选择器的每个元素。如：除了最后一个：.xxx:not(:last-child)
* Span和div内容分开空格或者换行，在页面中span里的内容会和div的内容隔好远。如<div class="nav-item-box-index">
* 军事<span class="nav-item-box-span">></span>这样子span会和div里的内容隔了好多个空格（很远），要写成如下行：

<div class="nav-item-box-index">军事<span class="nav-item-box-span">></span>。就不会有空格了

* Checkbox和后面的文字对齐：vertical-align: middle
* ul和h标签的一般使用规范：

<ul>这一层生成框框，主要设置框框的宽高、margin（一般不设置背景颜色）

<li>这一层生成中间的框框，主要设置一些动态样式，如hover（鼠标放在这一层会变 背景颜色，鼠标变成小手等），还可以再加一个背景颜色，将内容和ul的框框 区别开（一般不设置padding）

<div>这一层放内容，主要设置内容的样式，如字体大小、颜色、背景颜色、 margin、padding等

内容

</div>

</li>

</ul>

h不仅仅只是用来存一个标签：

<h>这一层生成框框，主要设置一些动态样式，如hover（鼠标放在这一层会变背景颜色， 鼠标变成小手等），还可以再加一个背景颜色，将内容和ul的框框区别开（一般不 设置padding）

内容（内容可以是超链接、span等一起，或者再放一个div）

</h>

* 处理overflow滚动条只有右边单边显示，底部不显示滚动条：overflow-y:scroll;overflow-x:hidden;
* 规定段落中的文本不进行换行：white-space:nowrap
* white-space:normal默认换行
* 不允许用户操作（用户点了也没有反应）：user-select:none;
* Font-size:最小可以设置的字体没1px
* 当字体无法再变小或者变大时，可以缩放变大或变小：zoom：1/0.5/1.5/2/0.3.....
* dl/dt/dd：dl用来创建一个普通列表，dt用来创建列表中的上层项目(存放图片)，dd用来创建列表中最下层项目（存放对图片的说明文字）
* Flex：布局
* 子元素居中：1:、flex方式：

Display:flex;

             justify-content: center;

             align-items: center;

2使用定位方式：父元素为relative，子元素为absolute。然后子元素left：50%，top：50%

* 表单（form）用来给用户填数据的，表格用来显示数据给用户看的。

表单可以有很多种：

* type=”text”为文本框
* type=”radio”为单选按钮（如单选性别）。注意radio单选是根据name是否一样来判断是否分在一组。如 男：<input type=”radio” name=”sex” value=”male” /> ;女：<input type=”radio” name=”sex” value=”female” /> 此时男女的radio会根据name=”sex”是否一样来分为一组（点击男的radio后再点击一次女的radio男的会消失），如果在添加一个name不等于sex的：中性:<input type=”radio” name=”nosex” value=”neutral” /> 此时因为中性的name和男女的name不一样所以不会分在一组（点了男的radio或者女的radio后还可以点中性的radio）
* type=”checkbox”为复选框，可以选多个（如兴趣爱好）,如<input type=”checkbox” name=”hobby” id=”” />;注意这里name=”hobby”的作用为被js的getelementbyid或者其他识别出
* type=”number”为数字下拉框。value为默认显示的数值，如<input type=”number” name=”” value=”20” />此时的数字下拉框默认显示值为20，可以上加下减。还可以设置最大值max=””,最小值min=””；如<input type=”number” name=”” value=”20” max=”60” min=”10” />此时的数值下拉框默认显示值为20，最大值为60，最小值为10，因此上加只能加到60，下减只能减到10
* select配合option使用为下拉框。如<select name=”” id=””>

<option>100<option />

<option>1120<option />

<select />

如果要默认选中，可以加selected。如<select name=”” id=””>

<option>100<option />

<option selected>1120<option />

<option>1450<option />

<select />

此时下拉框的1120选项值会默认显示在下拉框中

1. 圆角属性：border-radius：5px;
2. 解决Textarea右下角小三角（拖动该小三角可以缩放textarea大小）：用resize解决。resize:none
3. 设置input中placeholder样式：input::-webkit-input-placeholder
4. css鼠标点击的五种状态：1、a:link{color:#fff}  未访问时的状态（鼠标点击前显示的状态）  
     2、a:hover{color:#fff}  鼠标悬停时的状态  
     3、a:visited{color:#fff}  已访问过的状态（鼠标点击后的状态）  
     4、a:active{color:#fff}  鼠标点击时的状态  
     5、a:focus{color:#fff}  点击后鼠标移开保持鼠标点击时的状态（只有在<a href="#"></a>时标签中有效）
5. 解决块元素开启绝对定位后被下一个块元素覆盖的方法：1将该块元素和下一个块元素位置对调（提高层级数）。2对该块元素设置z-index从而更改z轴的位置
6. 实现锚点功能：不是用tabs+锚点（achonr），而是用layout+锚点。使用layout里类似tabs的布局，然后在前面加上a标签（使用a标签代替achonr）。注意a标签里的href只能跟id不能跟className。但是一般不使用a标签来跳转，会造成路由跳转问题。而是使用h5自带的scrollToAnchor函数。具体参考https://blog.csdn.net/mrhaoxiaojun/article/details/79960792?utm\_source=blogxgwz3和https://www.jianshu.com/p/6b9140aa841c。两个一起结合就能解决。注意this.scrollToAnchor("h2-second")括号里写的是id名

自定义组件中不能直接设置style={{}}。如<ComA style={{}} />这样是不对的，要直接在ComA里 就定义好样式

7、文字垂直居中：text-align：center+line-hieght:div的高