其他

2019年12月10日

10:44

**屏幕分辨率分类:**

1. **低分屏 800 \* 500**
2. **普通屏 1366\* 625**
3. **高分屏 1920 \* 1080**

**透明:**

opacity:0.4;

filter:alpha(opacity=40);

**特殊的选择器: 相邻选择器 , 属性选择器**

input[type='text']{

background-color: #8d8d8d;

}

/\* 获取a元素后的第一个input元素 \*/

a + input {

background-color: #8d8d8d;

}

/\* 获取a元素后的所有input元素 \*/

a ~ input {

color: red;

background-color: #8d8d8d;

}

**postcss :**

应用 autoprefixer

1. npm install postcss-cli -g
2. npm install autoprefixer -g
3. webstorm setting => tool =>external tool =>

**program:** C:\Users\hvgu\AppData\Roaming\npm\postcss.cmd

**Parameter**:-u autoprefixer -o $FileDir$\$FileNameWithoutExtension$.min.css $FileDir$\$FileNameWithoutExtension$.css

**Directory:**$ProjectFileDir$

注意 : 路径中不能有空格以及中文字符

对于其他的插件,只需要把名称autoprefixer更改为正确的名称

**卡片效果:** box-shadow: 0 4px 8px 0 rgba(0,0,0,0.2), 0 6px 20px 0 rgba(0,0,0,0.19);

**隐藏滚动条 :**

html { overflow-x:hidden; overflow-y:hidden}

**利用padding实现div高度自适应 :**

<div id="container" style="width: 30%;padding-bottom: 30%;position: relative;float:left;">

<div id="content" style="position: absolute;top: 0;left: 0;bottom: 0;right: 0"></div>

</div>

注释 : container 的width 与 padding-bottom的比例都是相对于其父元素的宽,container的浮动无影响

**background :**

是一种缩写形式,主要参数有

background: background-color background-image background-position/background-size background-repeat background-origin background-clip

**例子 :**

background: #8d8d8d url("image/bg-header.png") 440px 140px/120px 120px no-repeat border-box content-box;

**background-clip与background-origin**

background-origin表示背景图片的相对位置,参数有border-box ,padding-box ,content-box

background-clilp 表示对内容的背景图片以及背景颜色的切割,参数border-box,padding-box,content-box分别表示切割border外边缘以外的背景,内填充外边缘以外的背景,content外边缘以外的背景

**设置placeholder的样式**

.login-input:hover::-webkit-input-placeholder{color:#DADADA !important;}

.login-input:hover::-moz-placeholder{color:#DADADA !important;}

.login-input:hover:-ms-input-placeholder{color:#DADADA !important;}

.login-input::-webkit-input-placeholder{color:#DADADA !important;}

.login-input::-moz-placeholder{color:#DADADA !important;}

.login-input:-ms-input-placeholder{color:#DADADA !important;}

**注意: 判断是否是样式权限问题,可以使用!important来判断**

**weinre :**

**启动服务器**

weinre --httpPort 9090 --boundHost -all-

**引用标签**

<script src="http://localhost:9090/target/target-script-min.js#anonymous"></script>

**全站变灰**

html {

filter: grayscale(100%);

-webkit-filter: grayscale(100%);

-moz-filter: grayscale(100%);

-ms-filter: grayscale(100%);

-o-filter: grayscale(100%);

filter: url("data:image/svg+xml;utf8,<svg xmlns= \'http://www.w3.org/2000/svg\'><filter id=\'grayscale\'><feColorMatrix type=\'matrix\' values=\'0.3333 0.3333 0.3333 0 0 0.3333 0.3333 0.3333 0 0 0.3333 0.3333 0.3333 0 0 0 0 0 1 0\'/></filter></svg>#grayscale");

filter: progid:DXImageTransform.Microsoft.BasicImage(grayscale=1);

-webkit-filter: grayscale(1);

}

**利用position:sticky实现滚动特殊效果**

* 吸顶效果

postion:sticky;

top: 0;

bottom:0;

* 富有层次的滚动交互
* 无效原因
  + 父级元素不能设置overflow: visible以外的overflow设置,检查祖先元素是否设置了overflow:hidden
  + 父级元素设置和元素相同的height高度值,或者高度计算值和粘性定位元素一样
  + 元素高度值高于滚动容器的高度
  + 同胞元素中有设置了postion:sticky 的元素,如果定位值相同,则会重叠;
  + 如果父级元素和同样设置了postion:sticky的元素的父元素紧密相连,则会形成依次占位的效果
  + sticky定位可以设置top,bottom,left,right

**修改autocomplete样式**



<<autocomplete.txt>>

**vertical-align**

vertical-align 仅对于**未设置浮动或者绝对定位**的**行内元素**(包括inline,inline-block,inline-flex)有效,默认值均为baseline

* baseline : 元素基线和父元素基线对齐
* super : 元素基线与父元素上标线对齐
* sub : 元素基线与父元素下标线对齐
* text-top : 使元素的顶部与父元素的字体顶部对齐。
* text-bottom : 使元素的底部与父元素的字体底部对齐。
* middle : 使元素的中部与父元素的基线加上父元素x-height的一半对齐。
* top : 使元素及其后代元素的顶部与整行的顶部对齐。
* bottom : 使元素及其后代元素的底部与整行的底部对齐。
* 对于表格单元格,以上的值具有不同的意义