1. **chrome浏览器12px字体**

-webkit-text-size-adjust:none; //以前版本chrome适用，现在只有手机端可以用了

最新版本chrome要用新的办法了：

font-size: 12px;

transform: scale(0.8); /\*2D缩放\*/

display: inline-block;

1.单边阴影

box-shadow:

　　　　h-shadow (必需。水平阴影的位置。允许负值。)

　　　　v-shadow (必需。垂直阴影的位置。允许负值。)

　　　　blur(可选。模糊距离。)

　　　　spread(可选。阴影的尺寸。)

　　　　color(颜色)

　　　　inset(可选。将外部阴影 (outset) 改为内部阴影。)

1. 实影，其实有点类似于加边框了,实用性不强

``` bash

.top {box-shadow: 0 -10px 0 red;}

.bottom {box-shadow: 0 10px 0 blue;}

.left {box-shadow: -10px 0 0 black;}

.right {box-shadow: 10px 0 0 green;}

```

2. 虚影，得避免向其余边框扩散

``` bash

.top {box-shadow: 0 -4px 5px -3px red;}

.bottom {box-shadow: 0 4px 5px -3px black;}

.right {box-shadow: 4px 0 5px -3px green;}

.left { box-shadow: -4px 0 5px -3px orange;}

```

<!--MORE-->

### 2.z-index不生效

要想给元素设置z-index样式，必须先让它变成定位元素，说的明白一点，就是要给元素设置一个postion:relative(定位元素：position属性值设置除默认值static以外的元素，包括relative，absolute，fixed)样式。

### 3.重写select样式

实现原理就是去掉右边的尖角，然后自己写样式，比如换成图片

```bash

.my-select{

border: 1px solid #d4d4d4;

border-radius: 3px;

height: 24px;

line-height: 24px;

padding-left: 5px;

padding-right: 24px;

appearance:none;

-moz-appearance:none;

-webkit-appearance:none;

-ms-appearance:none;

background: url(../static/img/select-right.png) no-repeat scroll right center transparent;

&:focus{

outline: none;

}

}

select::-ms-expand {display: none;} //兼容ie

```

### 4.简单的获取文件名

```bash

const arr = $('input').val().split("\\");

const name = arr[arr.length-1];

```

### 5.表格实现border-radius的边框效果

```bash

table.my-table {

border-radius: 5px;

box-shadow: 0 0 10px 1px @tableSha;

width: 100%;

max-width: 100%;

border-spacing: 0;

border-collapse: separate;

thead {

overflow: hidden;

tr {

th:first-child {

border-top-left-radius: 5px;

}

th:last-child {

border-top-right-radius: 5px;

}

}

}

tbody {

tr {

td:first-child {

border-bottom-left-radius: 5px;

}

td:last-child {

border-bottom-right-radius: 5px;

}

}

}

}

web-hydtype

### 1.动画属性的一致性

property和duration的前缀要一致才能起作用

```bash

transition-property: left;

transition-duration: .3s;

-moz-transition-property: left; /\* Firefox 4 \*/

-moz-transition-duration: .3s; /\* Firefox 4 \*/

-webkit-transition-property: left; /\* Safari and Chrome \*/

-webkit-transition-duration: .3s; /\* Safari and Chrome \*/

-o-transition-property: left; /\* Opera \*/

-o-transition-duration: .3s; /\* Opera \*/

```

<!--More-->

### 2.画梯形

```bash

1. width: 167px;

height: 0;

border-bottom: 36px solid #fff;

border-right: 10px solid transparent;

border-left: 10px solid transparent;

border-top-left-radius: 30px;

border-top-right-radius: 30px;

//倾斜

2..t{

width:100px;

height:50px;

margin: 50px;

text-align:center;

color:#fff;

line-height:50px;

background-color:red;

position:relative;

}

.t:before{

content:'';

display:block;

width:35px;

height:50px;

position:absolute;

transform:skewX(-30deg);

background:red;

border-top-left-radius:8px;

left:-20px;

top:0;

}

.t:after{

content:'';

display:block;

width:35px;

height:50px;

position:absolute;

transform:skewX(30deg);

background:red;

border-top-right-radius:8px;

top:0;

right:-20px;

}

```

```