文本新样式

/\*设置第1个div标签中的div标签内容溢出的样式[ellipsis,clip,自定义]\*/

div.textoverflow{

white-space:nowrap;

width: 300px;

height: 18px;

border: 1px gray solid;

overflow: hidden; /\* 必须设置整体溢出策略 \*/

}

#div1{

text-overflow:clip; /\* 溢出类型 修剪文本\*/

}

#div2{

text-overflow:ellipsis; /\* 溢出类型 显示省略符号来代表被修剪的文本 \*/

}

#div3{

text-overflow: ">>"; /\* 溢出类型 使用给定的字符串来代表被修剪的文本 \*/

}

/\* 设置第2div中span标签的文字阴影 \*/

div:nth-child(2) span{

font-size: 80px;

}

#sp1{

text-shadow: 0px 0px 10px red;

/\*水平阴影、垂直阴影、模糊距离，以及阴影的颜色：\*/

}

#sp2{

text-shadow: 4px 3px 0px red;

}

#sp3{

text-shadow: 4px 3px 10px red;

}

/\* 设置div3中的文字字体为 情书体或其他 \*/

@font-face{

font-family: myFont;

src: url("font/jianzhi.ttf");

}

#div3\_font{

color:red;

font-family: myFont;

font-size: 50px;

}

</style>

<!-- 文本溢出样式 -->

<div>

<span>格言:</span>

<div class="textoverflow" id="div1">真正的勇士敢于直面惨淡的人生,敢于正视淋漓的鲜血</div>

<span>英语翻译:</span>

<div class="textoverflow" id="div2">True warriors dare to face the bleak life and dare to face the dripping blood</div>

<span>法语翻译:</span>

<div class="textoverflow" id="div3">Un vrai Guerrier oser face à la triste vie, ose affronter le sang coulant</div>

</div>

<!-- 文本阴影样式 -->

<div>

<span id="sp1">文本阴影</span><br>

<span id="sp2">文本阴影</span><br>

<span id="sp3">文本阴影</span><br>

</div>

<!-- 自定义字体 -->

<div id="div3\_font">

我是第三个div,我要使用自定义的字体

</div>

边框新样式

<style type="text/css">

/\* 设置div1中的input标签边框圆角 \*/

#div1 input{

border: 2px #ccc solid;

width: 120px;

padding: 8px 10px;

font-size: 20px;

border-radius: 20px;

}

/\* 设置div2边框阴影 \*/

#div2{

width: 300px;

height: 100px;

border-radius: 10px;

box-shadow: 5px 5px 10px 3px #ccc;

/\*box-shadow: h-shadow v-shadow 模糊距离 阴影的尺寸 color inset(将外部阴影 (outset) 改为内部阴影);\*/

padding:20px;

}

/\* 设置div2中p标签背景色和阴影,及圆角 \*/

#div2 p{

width: 100px;

height:30px;

border-radius: 10px;

background-color: red;

box-shadow: 3px 3px 5px 2px #bbb;

}

/\* 设置div3的边框样式为图片 \*/

#div3{

width: 500px;

height: 200px;

border: 30px red solid;

margin: 100px;

border-image: url('images/borderBG.png') 100 80 100 round;

/\*边框的图片的路径 边框向内偏移 边框的宽度 边框图像区域超出边框的量 图像边框是否应平铺(repeated)、铺满(rounded)或拉伸(stretched)\*/

}

</style>

<!-- 圆角边框 -->

<div id="div1">

<input type="button" value="登录">

<input type="reset" value="重置">

</div>

<!-- 边框阴影 -->

<div id="div2">

<p></p>

</div>

<!-- 边框图片 -->

<div id="div3">我是div3</div>

</body>