// 1 em = 1 \* (该元素的font-size（默认是16px）值)

1,行级元素、内联元素：inline  
 feature：内容决定元素所占位置  
 不可以通过css改变宽高  
 标签：span strong em a del  
 2,块级元素：block  
 feature：独占一行  
 可以通过css改变宽高  
 标签：div p ul li form address  
 3,行级块元素：inline-block  
 feature：内容决定大小  
 可以改变宽高  
 标签：img

\* 盒子模型： content + padding + border + margin  
\* 在标准的盒子模型中，width指content部分的宽度  
\* 在IE盒子模型中，width表示content+padding+border这三个部分的宽度

<!--  
!important  
行间样式  
ID  
class| 属性| 伪类  
标签 | 伪元素（before、after、first-line、first-letter.....）  
通配符  
  
-->  
<!--包裹浮动元素-->  
1，利用最后一个空标签清除浮动 <p class="clear"></p> .clear{clear: both} clear: both--必须在块级元素  
2，利用伪元素 .wrapper::after{ content: ""; clear: both; display: block}

<!--2栏布局-->  
<div class="wrap">  
 <div class="right"></div>  
 <div class="left"></div>  
</div>

/\*第一种\*/  
/\*.right{  
 position: absolute;  
 right: 0;  
 width: 100px;  
 height: 100px;  
 background-color: #fcc;  
}  
.left{  
 margin-right: 100px;  
 height: 100px;  
 background-color: #123;  
}\*/  
/\*第二种 flex布局\*/  
/\*.wrap{  
 display: flex;  
 flex-direction: row;  
 height: 100px;  
}  
.right{  
 width: 100px;  
 background-color: #fcc;  
}  
.left{  
 flex: 1;  
 background-color: #123;  
}\*/  
/\*第三种\*/  
/\*.right{  
 float: left;  
 width: 100px;  
 height: 100px;  
 background-color: #fcc;  
}  
.left{  
 display: inline-block;  
 width: calc(100% - 100px);  
 height: 100px;  
 background-color: #123;  
}\*/