# 弹性盒布局

#### 一:填空题

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_用来为盒状模型提供最大的灵活性
2. 设置弹性盒属性时针对Webkit内核的浏览器，需要添加\_\_\_\_\_\_\_\_\_前缀
3. 设置子元素为弹性盒进行伸缩的属性是\_\_\_\_\_\_老版本的弹性盒属性及属性值为\_\_\_\_\_\_\_
4. 父元素设置display:flex后子元素会\_\_\_\_\_\_\_\_\_排列，溢出内容\_\_\_\_\_\_\_（会/不会）自动换行
5. 设置子元素排列方式的属性是\_\_\_\_\_\_\_\_\_，默认值为\_\_\_\_\_\_\_\_\_，将值设置为\_\_\_\_\_\_\_\_\_表示垂直排列
6. 设置display:flex之后，子元素的\_\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_\_属性会失效
7. 设置子元素对齐方式的属性有\_\_\_\_\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
8. Flex:1该属性是用于添加给弹性盒子元素的，其复合属性包括\_\_\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_\_
9. 子元素分配父元素剩余空间的属性是\_\_\_\_\_\_\_\_
10. Div{

display:flex;

flex-direction:column;

justify-content:flex-end;

align-items:flex-start;

}该段代码中子元素最终垂直居\_\_\_\_\_显示，水平居\_\_\_\_\_显示

1. 设置子元素两端对齐不留空白的属性及属性值为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. 弹性盒父元素添加的属性有\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_属性用于指定弹性盒子的子元素换行方式,默认值为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. 若要使子元素水平翻转排列且要求溢出内容换行显示需要的属性及属性值为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. Header元素下有返回按钮输入框和转载图标3个元素，此时文本框需要宽度自适应需要设置的属性为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，该属性在使用时必须确保输入框为弹性盒进行伸缩，因此父元素需要设置\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
6. 弹性盒子元素的显示次序使用\_\_\_\_\_\_\_\_属性来控制，值越大元素显示\_\_\_\_\_\_\_\_,属性值\_\_\_\_\_\_\_为负值
7. \_\_\_\_\_\_\_\_属性用于设置弹性元素自身在侧轴（纵轴）方向上的对齐方式
8. \_\_\_\_\_\_\_\_定义弹性盒子元素的收缩比率
9. \_\_\_\_\_\_\_\_定义弹性盒子元素的默认基准值
10. 设置子元素排列方式的属性值有\_\_\_\_\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
11. 如果父元素将排列方式设置为column，align-items则控制\_\_\_\_\_\_\_\_（水平/垂直）的对齐方式
12. 父元素div元素下有4个子元素aside设置代码如下:

div{

display:flex:width:10rem;padding:0 .2rem;

aside{

flex:1;margin:0 .1rem;

&:nth-child(2){

flex:2; } } }则第二个aside最终的宽度为\_\_\_\_\_\_\_\_

#### 二:简答题

1. 简述你对display属性的认知
2. 简述弹性盒父元素设置的属性有哪些？
3. 简述弹性盒子元素设置的属性有哪些？
4. 弹性盒适合完成哪些页面类型的布局