1. 填空题
2. 可以设置弹性盒主轴方向的属性是\_\_\_\_\_justify-content\_\_\_\_\_\_\_,他的默认值是\_\_\_\_flex-start\_\_\_\_\_\_\_。
3. 添加\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_属性可以使其弹性盒中align-content属性生效
4. 设置弹性盒子元素的显示顺序的属性是 \_\_\_\_\_order\_\_\_\_默认值是\_\_\_0\_\_\_\_\_\_,数值越小越排列在\_\_\_\_前\_\_\_\_\_(前/后)面显示。
5. 设置弹性盒主轴子元素对齐方式的属性是\_\_\_\_justify-content\_\_\_\_\_\_\_\_\_。
6. 设置或检索弹性盒的扩展比率的属性是\_\_\_\_flex-grow\_\_\_\_ 默认值是\_\_\_0\_\_\_\_。
7. 设置或检索弹性盒的收缩比率的属性是\_\_\_flex-shrink\_\_\_\_\_默认值是\_\_\_1\_\_\_\_ 。
8. 弹性盒内子元素的总宽度超出父级元素的宽度时设置\_\_\_\_\_\_flex-wrap\_\_\_\_\_\_属性可以使超出的部分换行显示。
9. 设置或检索弹性盒伸缩基准值的属性是\_\_\_\_flex-basis\_\_\_\_，默认值是\_\_\_auto\_\_\_
10. flex是一个复合属性，它是\_\_\_\_flex-grow\_\_\_\_、\_\_\_\_\_flex-basis\_\_\_、\_\_flex-shrink;\_\_\_\_\_\_属性的简写。
11. \_\_\_flex-direction\_\_\_\_\_\_属性用于规定弹性盒的子元素是否水平或垂直排列
12. 定义flex子项单独在侧轴（纵轴）方向上的对齐方式的属性是\_\_\_align-items\_\_\_\_\_\_\_，默认值\_\_\_\_flex-start\_\_\_\_\_\_
13. 设置弹性盒子元素如何分配父级剩余空间的属性是\_\_\_flex-grow\_\_\_\_
14. 添加弹性盒属性之后，如果子元素没有设置高度，则子元素的默认高度是\_\_\_\_内容撑开\_\_\_\_(父元素/内容撑开)的高度。
15. 设置弹性盒子元素显示顺序的属性与值是\_\_\_\_\_order\_\_\_\_\_\_\_\_。
16. 给子元素添加flex属性，那么flex复合属性的默认值为\_\_\_\_\_\_0\_\_\_\_\_\_，\_\_\_\_grow\_\_\_属性值为必须的？
17. align-self设置单独子项的对齐方式，默认值是\_\_\_flex-start\_\_\_\_\_\_。
18. 添加display弹性盒属性之后，子元素的\_\_\_\_float\_\_\_\_\_、\_clear\_\_\_\_\_\_和\_\_vertical-align\_\_\_\_\_\_\_属性将会失效。
19. 设置弹性盒内的子元素显示顺序的属性值是\_\_\_\_\_order\_\_\_\_\_\_。
20. justify-content属性设置主轴的对齐方式，该属性的取值可以是\_\_\_\_flex-start\_\_\_\_、\_\_\_\_\_flex-end\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_space-between\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_center\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_space-around\_\_\_\_\_\_\_\_\_。
21. flex-direction与flex-wrap的复合属性是\_\_flex-flow\_\_\_\_\_\_\_\_,默认值为\_\_\_row nowrap;\_\_\_\_\_\_\_\_。
22. 简答题
23. flex布局中,可以添加在父元素上的属性有哪些？

Display:flex;

Flex-direction;

Justify-content;

Align-conent;

Flex-wrap;

Flex-flow;

Align-items;

1. 弹性盒布局,可以加在子元素上的属性有哪些？

Flex-grow;

Flex-shrink;

Flex-basis;

Order

Align-self

1. 使用弹性盒布局的优点有哪些？

给盒模型提供最大的灵活性

1. flex布局中,可以添加在父容器上的属性有哪些？
2. 阐述什么是双飞翼布局？
3. 程序题
4. 已知父级盒子宽400px高度400px 子元素宽度80px高度80px 父级开启弹性盒 具体代码如下，

.box{

width: 400px;

height: 400px;

border:1px solid red;

display: flex;

justify-content: flex-end;

flex-direction: column;

align-items: flex-start;

}

.box div{

width: 80px;

height: 80px;

background: skyblue;

}请问 子元素 在父级 .box 中的位置

右上角

如何设置左侧宽度固定,右侧宽度自适应？请把代码写出来

.box{

Display:flex;

Justify-content:space-between;

.left{

@include num(.5rem,auto);

}

.right{

Flex:1;

}

}