# 第十一单元网站学院移动样式测试题库

姓名： 班级：

1. 填空题
2. 可以设置弹性盒主轴方向的属性是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,他的默认值是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。
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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_默认值是\_\_\_\_\_\_\_\_\_,数值越小越排列在\_\_\_\_\_\_\_\_\_(前/后)面显示。
5. 设置弹性盒主轴子元素对齐方式的属性是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。
6. 设置或检索弹性盒的扩展比率的属性是\_\_\_\_\_\_\_\_ 默认值是\_\_\_\_\_\_\_。
7. 设置或检索弹性盒的收缩比率的属性是\_\_\_\_\_\_\_\_默认值是\_\_\_\_\_\_\_ 。
8. 弹性盒内子元素的总宽度超出父级元素的宽度时设置\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_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\_\_\_\_\_\_\_\_，默认值是\_\_\_\_\_\_
10. flex是一个复合属性，它是\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_属性的简写。
11. \_\_\_\_\_\_\_\_\_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\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，默认值\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
13. 设置弹性盒子元素如何分配父级剩余空间的属性是\_\_\_\_\_\_\_
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\_\_\_\_\_\_\_\_(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\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。
16. 给子元素添加flex属性，那么flex复合属性的默认值为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_\_\_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\_\_\_\_\_\_\_\_\_。
18. 添加display弹性盒属性之后，子元素的\_\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_\_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\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。
20. justify-content属性设置主轴的对齐方式，该属性的取值可以是\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。
21. flex-direction与flex-wrap的复合属性是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,默认值为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。
22. 简答题
23. flex布局中,可以添加在父元素上的属性有哪些？
24. 弹性盒布局,可以加在子元素上的属性有哪些？
25. 使用弹性盒布局的优点有哪些？
26. flex布局中,可以添加在父容器上的属性有哪些？
27. 阐述什么是双飞翼布局？
28. 程序题
29. 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

1. 如何设置左侧宽度固定,右侧宽度自适应？请把代码写出来。