

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010231	李清慧	2024-01-05 13:47:48	100	100

1. 【简答题】完成评分：

得分：100/100

默认不区分颜色
☆☆☆☆☆
0

区分颜色
☆☆☆☆☆
0

辅助文字:
☆☆☆☆☆
0

其它 icon:
☹️☹️☹️☹️☹️
0

只读星:
★★★★☆ 3.5
3.5

半选星
★☆☆☆☆ 0.5
0.5

```
学生答案 : <!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <meta charset="utf-8"/>
  <title>ECharts</title>
  <!-- 引入刚刚下载的 ECharts 文件 -->
  <script src="echarts.js"> </script>
</head>
<style>
<□×yle>
<body>
<!-- 为 ECharts 准备一个定义了宽高的 DOM -->
<div id="main" style="width: 600px;height:400px;margin: 0 auto;"> </d
<script type="text/javascript">
  // 基于准备好的dom, 初始化echarts实例
  var myChart = echarts.init(document.getElementById('main'));

  // 指定图表的配置项和数据
  option = {
    // color设置我们线条的颜色 注意后面是个数组
    color: ['pink', 'red', 'green', 'skyblue'],
```

```
// 设置图表的标题
title: {
  text: '折线图堆叠123'
},
// 图表的提示框组件
tooltip: {
  // 触发方式
  trigger: 'axis'
},
// 图例组件
legend: {
  // series里面有了 name值则 legend里面的data可以删掉
},
// 网格配置 grid可以控制线形图 柱状图 图表大小
grid: {
  show: true,
  left: '10%',
  right: '10%',
  bottom: '10%',
  /**
   * grid 区域是否包含坐标轴的刻度标签。
   * containLabel 为 false 的时候:
   * grid.left grid.right grid.top grid.bottom grid.width grid.height 决定的是由坐标轴
   * 形成的矩形的尺寸和位置。
   * 这比较适用于多个 grid 进行对齐的场景，因为往往多个 grid 对齐的时候，是依
   * 据坐标轴来对齐的。
   * containLabel 为 true 的时候:
   * grid.left grid.right grid.top grid.bottom grid.width grid.height 决定的是包括了坐
```

参考答案：完成评分