

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010214	孙正航	2023-12-13 16:34:07	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

半选星



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>
<xyle>
<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;"></div>
<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 决定的是包括了坐标轴标签在内的所有内容所形成的矩形
       * 的位置。
       * 这常用于『防止标签溢出』的场景, 标签溢出指的是, 标签长度动态变化时, 可能会溢出容器或者覆盖其他组件。
       */
      containLabel: false,
      backgroundColor: 'rgba(128, 128, 128, 0.5)'
    },
    // 工具箱组件 可以另存为图片等功能
    toolbox: {
      show: true,
      orient: 'horizontal',
      itemSize: 15,
      itemGap: 8,
      showTitle: true,
      feature: {
        saveAsImage: {},
        myTool1: {
          show: true,
          title: '自定义扩展方法1',
          icon: 'path://M512.62 890A128.56 128.56 0 0 0 638.9 785.5H386.34A128.57 128.57 0 0 0 512.62
```

参考答案：完成评分