

| 学号 | 姓名 | 提交时间 | 总分 | 成绩 |
|----------------|-----|---------------------|-----|----|
| 20224502010633 | 崔文俊 | 2023-12-08 08:06:47 | 100 | 94 |

1. 【简答题】根据课堂讲的内容实现下图效果：

得分：94/100



学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script src="js/echarts.js" type="text/javascript" charset="utf-8"></script>
<style type="text/css">
#main{
width: 230px;
height: 150px;
}
body{
background-image: url(img/bg1.png);
}
</style>
</head>
<body>
<div id="main">

</div>

<script type="text/javascript">
// 基于准备好的dom, 初始化echarts实例\n
// 需要传入容器的dom对象
const myChart = echarts.init(document.getElementById('main'));

// 指定图表的配置项和数据
var option = {
  xAxis: {
    type: 'category',
    data: ['6:00-9:00', '10:00-12:00', '13:00-15:00', '16:00-20:00', '21:00-24:00'],
    boundaryGap: true,
    axisLine: {
      show: true,
      lineStyle: {
        color: '#ddd'
      }
    },
    axisLabel: {
      fontSize: 10 // 设置x轴字体大小
    }
  },
  yAxis: {
    type: 'value',
    axisLine: {
      show: true,
      lineStyle: {
        color: '#ddd'
      }
    },
    splitLine: {
      show: false
    },
    axisTick: {
      show: true,
```

```
    },
    },
    series: [
      {
        data: [800, 300, 500, 800, 300],
        type: 'line',
        smooth: true,
        color: '#9cbdd4'
      }
    ],
    grid: {
      top: '5%', // 距离上面
      right: '3%', // 距离右面
      bottom: '15%', // 距离下面
      left: '12%' // 距离左面
    }
  };

  // 使用刚指定的配置项和数据显示图表。
  myChart.setOption(option);

</script>
</body>
</html>
```

参考答案：略