

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010419	路文博	2023-12-07 16:34:01	100	92

1. 【简答题】根据课堂讲的内容实现下图效果：

得分：92/100



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: 500px;
height: 400px;
}
body{
background-image: url(img/bg1.png);
}
</style>
</head>
<body>
定义容器，放图表
<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: false,
axisLine: { // 轴线
show: true, // 显示
lineStyle:{
color:'#ddd', // 轴线颜色、刻度颜色
}
},
axisLabel:{
fontSize:10 // 设置x轴标签字体大小
}
},
yAxis: {
axisLine: { // 轴线
show: true, // 显示
lineStyle:{
color:'#ddd', // 轴线颜色、刻度颜色
}
},
axisTick: {
show:true,
},
splitLine:{
```

```
        show:false
    },
    axisLabel:{
        fontSize:10 // 设置x轴标签字体大小
    }
},
series: [
    {
        data: [800, 300, 500, 800, 300],
        type: 'line', // 折线图
        smooth: true,
    }
],
color:["#9cbdd4"]
};
```

```
// 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