

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010343	裴勇翔	2023-12-08 13:09:27	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 : <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>
```

参考答案：略

