

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010333	刘航	2024-01-05 13:13:58	100	96

1. 【简答题】根据课堂内容，实现下图效果：

得分：96/100



学生答案：

```
script> export default{ name: 'PieView', components: {}, data:function(){ return {} }, mounted() { this.showChart(); }, methods:{ showChart(){ const chartInstance = this.$echarts.init(this.$refs.charts); //配置echarts // 指定图表的配置项和数据 var option = { tooltip: { //trigger: 'item' backgroundColor: 'rgba(50,50,50,0.7)', borderWidth:0, // 不显示边框 textStyle: { color: '#ddd', fontSize: 9, }, }, legend: { orient: 'vertical', left: 'left', itemWidth:3, itemHeight:7, itemGap:5, textStyle: { color: {}, // 设置图例文字的颜色, 与图例的图形颜色一致 注意:官方文档没有这种写法 fontSize:8 // data: [ { // name: '18-30', // textStyle: { // color: "rgb(131,191,246)", // // fontSize:8 // } // } // } ], series: [ { // name: 'Access From', type: 'pie', radius: '50%', // 半径, 是容器的百分比 label: { // 让标签字体设置为9号字 fontSize:8, }, data: [ { value:335, name:"卖淫嫖娼", itemStyle: { // 为每个扇区设置样式 color: "rgb(131,191,246)", // 给扇区设置颜色 }, label: { // 为每个扇区的标签设置样式 color: "rgb(131,191,246)", // 给标签设置颜色 }, { value:310, name:"经侦嫌疑", itemStyle: { // 为每个扇区设置样式 color: "rgb(35,183,299)", // 给扇区设置颜色 }, label: { // 为每个扇区的标签设置样式 color: "rgb(35,183,299)", // 给标签设置颜色 }, { value:234, name:'重点人口',
```

参考答案：略