

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225303020130	杨贺然	2024-01-05 17:19:08	100	95

1. 【简答题】完成课堂案例，如下图：

得分：95/100



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: 225px;
height: 170px;
}
body{
background-image: url(img/bg1.png);
}
.title{
width: 210px;
height: 30px;
/*border: 1px green solid;*/
color: #ddd;
font-size: 14px;
background-image: url(img/title.png);
background-size: 225px 30px;
padding-left: 15px;
line-height: 30px;
}
</style>
</head>
<body>
<div class="title">
违法犯罪嫌疑人年龄分布
</div>
<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 = {
tooltip: {
trigger: 'item' // 与柱状图、折线图不同
},
legend: {
orient: 'vertical', // 垂直显示图例
left: 'left',
itemWidth: 3, // 图例标记的图形宽度
itemHeight: 7,
itemGap: 3,
/*height: 200*/
textStyle: {
// 让图例文字与图例的图形颜色保持一致（注意：官方文档没有该写法，可能下一版本不支持）

```

```

// 设置扇区颜色为红色，设置文字颜色为白色
color:[]
}
// data: [{
//   name: '18-30',
//   // 设置文本为红色
//   textStyle: {
//     color: 'rgb(131,191,246)'
//   }
// }],
// textStyle:{
//   color:"#fff"
// },
series: [
  {
    type: 'pie',
    radius: '50%', // 半径是容器的一般
    data: [
      {
        value: 335,
        name: '18-30',
        label:{ // 文字样式
          color: 'rgb(131,191,246)' // 文字颜色
        },
        itemStyle:{ // 扇区样式
          color:"rgb(131,191,246)" // 扇区颜色
        }
      },
      {
        value: 310,
        name: '31-40',
        label:{
          color: 'rgb(35, 183, 229)'
        },
        itemStyle:{
          color:"rgb(35, 183, 229)"
        }
      },
      {
        value: 234,

```

参考答案：略