

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010313	齐昕宇	2023-12-08 16:34:13	100	94

1. 【简答题】完成课堂案例，如下图：

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: 225px;
height:200px;
}
body{
background-image: url(img/bg1.png);
}
.title{
width: 210px;
height: 30px;
/*border: 1px solid chartreuse;*/
color: #ddd;
font-size: 15px;
background-image: url(img/1.png);
background-size: 225px 30px;
padding-left: 15px;
line-height: 30px;
}
</style>
</head>
<body>
<div class="title">
违法犯罪人员年龄分布
</div>
<div id="main">

</div>
<script type="text/javascript">
// 基于准备好的dom, 初始化echarts实例
var myChart = echarts.init(document.getElementById('main'));

// 指定图表的配置项和数据
var option = {

    tooltip: { //鼠标悬浮 出现边框

        backgroundColor: 'rgba(50,50,50,0.7)',
        borderWidth:0, // 不显示边框
        textStyle:{
            color: '#ddd',
            fontSize: 10,
        },
        trigger: 'item',
    },

    legend: { //图标左上角形状与字体颜色
        orient: 'vertical'.

```

```
left: 'left',
itemWidth:6,
itemHeight:7,
itemGap:2,
textStyle: {
  color: []//使示例文字颜色与扇形区域对应
}

// data:[
//   name:'18-38',
//   textStyle:{
//     color:'rgb(131,191,246)',
//     fontSize:10,
//   }
// ]
},

series: [
  {
    name: 'Access From',
    type: 'pie',
    radius: '50%', // 半径，是容器的百分比

    data: [
      { value: 335,
        name: '18-30',
        label:{
          color:'rgb(131,191,246)'
        },
        itemStyle:{
          color:"rgb(131,191,246)"
        }
      },
      { value: 310,
        name: '31-40',
        label:{
          color:'rgb(35,183,229)'
        },
      },
    ],
  }
]
```

参考答案：略