

| 学号 | 姓名 | 提交时间 | 总分 | 成绩 |
|----------------|----|---------------------|-----|----|
| 20225102010436 | 常超 | 2023-12-10 07:25:34 | 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: 230px;
height: 170px;
border: 1px red solid;
}
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 = {
tooltip: {
trigger: 'item' // 与柱状图、折线图不同
},
legend: {
orient: 'vertical', // 垂直显示图例
left: 'left',
itemWidth: 5, // 图例标记的图形宽度
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）
color: ['18-30', '31-40', '41-50', '51-60', '65岁以上', '未标明']
}
}
// 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,
    name: '41-50',
label:{
color: 'rgb(154, 168, 212)'
},
itemStyle:{
color:"rgb(154, 168, 212)"
}
  },
  {
    value: 135,
    name: '51-60',
label:{
color: 'rgb(86, 74, 163)'

```

参考答案：略