

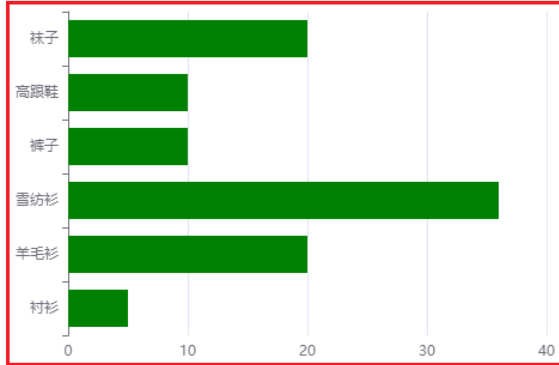
学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010301	杨惠茹	2023-12-05 11:29:23	100	90

1. 【简答题】根据12-05课堂学习的内容，实现下图效果：

得分：90/100

定义容器，图表生成在该容器中

双十二服装各品类预期销量 ■ 销量



```
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: 800px;
height: 600px;
background-color: #1314;
}
</style>
</head>
<body>
定义容器
<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 = {
  title: {
    text: '个人喜欢'
  },
  tooltip: {},
  legend: {
    data: ['Transformers']
  },
  xAxis: {
    type:"value"
  },
  yAxis: {
    type:"category",
    data: ['MP', 'FT', '魔方', '传世', 'zeta', 'idw']
  },
  series: [
    {
      name: 'Transformers',
      type: 'bar',
      data: [15, 20, 36, 10, 10, 20]
    }
  ],
  toolbox: {
//    show: true, //是否显示工具栏
    feature: {
      saveAsImage:{
        show: true
      },
      dataZoom:{
        show:true
      }
    }
  },
  color:['green'] //柱状图, 数组的第一个元素
};

// 使用刚指定的配置项和数据显示图表。
myChart.setOption(option);
</script>
</body>
</html>
```

参考答案 : 略