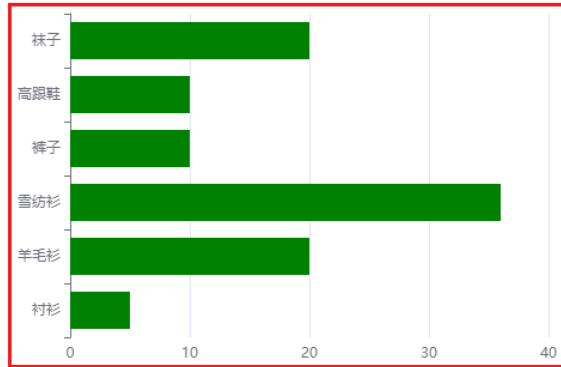


学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010313	齐昕宇	2023-12-07 07:52:52	100	90

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



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: #07689f;
}
</style>
</head>
<body>

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

trigger: 'axis',
axisPointer: {
type: 'shadow',
shadowStyle: {
color: 'rgba(145, 145, 145, 0.3)',
width: '1'
}
}
}
}

```

```

xAxis: {
  data: ['MP', 'FT', '魔方', '传世', 'zeta', 'idw', 'ox'],
  axisLine: {
    //轴线
    show: true,
    lineStyle: {
      color: '#fff'
    }
  },
},
yAxis: {
  axisLine: {
    //轴线
    show: true,
    lineStyle: {
      color: '#fff'
    }
  },
  splitLine: { //去掉分割线
    show: false
  }
},
series: [
  {
    name: '销量',
    type: 'bar',
    data: [15, 20, 36, 10, 10, 20, 15],
    itemStyle: {
      borderRadius: [40, 40, 0, 0] //圆角，左上、右上、左下、右下
    },
    showBackground: false,
    backgroundStyle: {
      color: "#71c9ce", //背景色
      borderColor: "#ffcfdf", //边框颜色
      borderWidth: 1,
    },
    barWidth: "30%", //设置柱子宽度，百分比：随着图表的宽度而改变
  }
],
toolbox: {
  // show: true, //是否显示工具栏
  feature: {
    saveAsImage: {
      show: true
    },
    dataZoom: {
      show: true
    }
  }
},

color: ["#a2d5f2"] //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.setOpti

```

参考答案：略