

| 学号 | 姓名 | 提交时间 | 总分 | 成绩 |
|----------------|-----|---------------------|-----|----|
| 20225102010334 | 马丽婷 | 2023-12-05 11:27:38 | 100 | 94 |

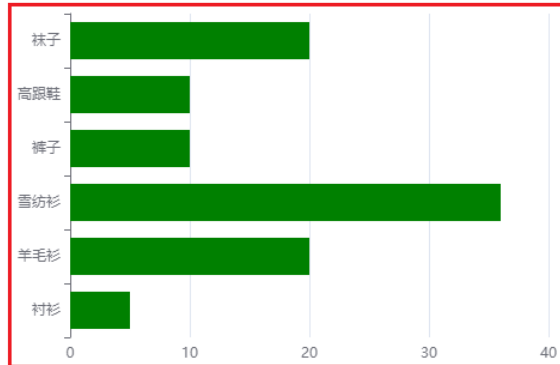
1. 【简答题】根据12-05课堂学习的内容，实现下图效果：

得分：94/100

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: 500px;
height: 400px;

/*background-color: bisque ;*/
}
</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 = {
title: {
text: '双12服装各品类预期销售量'
},
tooltip: {},
legend: {
data: ['销量']
},
xAxis: {
type:"value"
},
yAxis: {
type:"category",
data: ['衬衫', '羊毛衫', '雪纺衫', '裤子', '高跟鞋', '袜子']
},
series: [

{
name: '销量',
type: 'bar',
data: [5, 20, 36, 10, 10, 20]
}
],

toolbox: {
// show: true, // 是否显示工具栏
feature: {
saveAsImage: {
show: true
},
dataZoom:{
show:true
}
}
}
},
color:["green"]
};

// 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