

| 学号 | 姓名 | 提交时间 | 总分 | 成绩 |
|----------------|-----|---------------------|-----|----|
| 20224502010633 | 崔文俊 | 2023-12-06 08:08:24 | 100 | 94 |

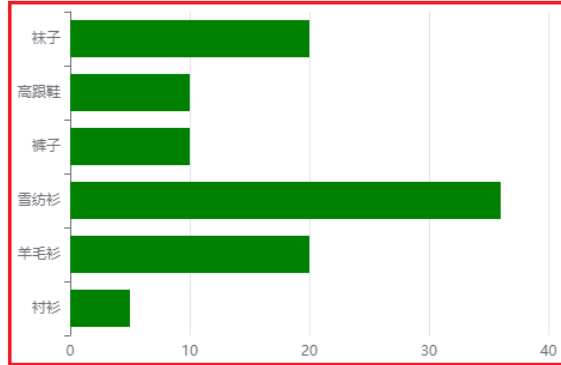
1. 【简答题】根据12-05课堂学习的内容，实现下图效果：

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：12-5作业 数据可视化

```
<!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;
}
</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 = {
title: {
text: '双十一服装销量'
},
tooltip: {
show:true,
trigger:'axis'
},
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', '羽绒服', '裙子']
},
series: [
{
name: '销量',
type: 'bar',
data: [5, 20, 36, 10, 10, 20, 120, 1]
}
],
toolbox: {
show: true,
feature: {
saveAsImage: { show: true },
dataZoom:{
},
}
},
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