

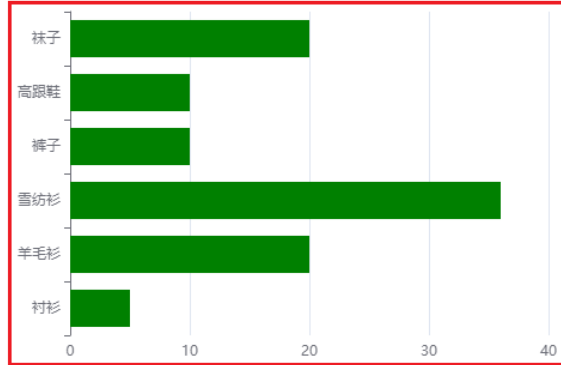
学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010406	刘佳	2023-12-05 16:19:36	100	91

1. 【简答题】根据12-05课堂学习的内容，实现下图效果：

得分：91/100

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 : <head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title></title>
  <script src="js/echarts.min.js" type="text/x-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/ecmascript">
  //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'));

  var option = {
    title: {
      text: '双11服装销量'
    },
    tooltip: {
      show:true,//是否显示提示框组件，默认值是ture,可略
      trigger:'axis'
    },
    legend: {
      data: ['销量']
      //如果series中有name，可略。两个值如果都存在，那必须一致，否则图例不显示
    },
    xAxis: {
      type:"value"//表示数值，可略
    },
    yAxis: {
      type:"category",//表示分类，可略
      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',//柱状图
        data: [5, 20, 36, 10, 100, 20,120,45]//数据
      }
    ],
    toolbox: {
      show: true,
      feature: {
        saveAsImage: {
          show: true
        },
        dataZoom:{
        }
      }
    },
    color:['green']//颜色
  };

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

</script>
</body>

```

参考答案：略

