

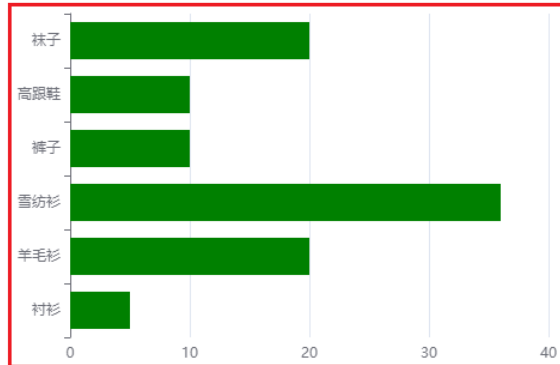
学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225101020421	刘智慧	2023-12-06 11:30:27	100	91

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

