

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225401110111	于金源	2023-11-18 18:22:08	100	94

1. 【简答题】根据上课内容，继续实现下面功能（使用组件、axios）

得分：94/100



小天鹅洗衣机
2000



逻辑
5000



学生答案 : <!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script src="js/vue.js"></script>
<script src="js/axios0.20.0.js" type="text/javascript" charset="utf-8"></script>
</head>
<body>

<div id="app">
<jd-goods v-for="(item,index) in goods" :key="index" v-bind:gname="item.name" :price="item.price" :img="item.img" img_wi
dth="200"></jd-goods>

</div>

<script type="text/javascript">
// 定义组件

var goods = {

template:`

<div>

<br>
{{gname}}
<div v-text="price"></div>
</div>

`;

data: function(){

return {
}
},
// 从组件的 gname 等属性中获取值
props:["gname","price","img","img_width"]

}
//注册组件
Vue.component( "jd-goods" , goods )

var vm = new Vue({
el:'#app',//选择器: id 样式、 元素选择器等 但元素选择器不能绑定body html元素
data:{

goods:[]

},
mounted:function(){

// 此处的this是vue对象, 赋值给that
var that = this
console.log("that:",that)

axios.get("js/goods.json")
.then(function(res){
console.log("响应数据 : ",res.data)

that.goods = res.data.goodsArr
// 写在 axios中的this, 表示window对象
})

}
});
</script>
</body>
</html>
```

参考答案：略