

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010311	孙稚朝	2023-11-15 16:28:39	100	93

1. 【简答题】

得分：93/100

实现下图功能，使用axios发送ajax请求，将返回的数据显示到页面上

姓名：李雷
年龄：20
性别：
身高：

数据格式：

```
{  
  
  "name": "李雷",  
  
  "age": 20,  
  
  "sex": "男",  
  
  "height": 1.82  
  
}
```

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">
姓名：{{name}}
<br>
性别：{{sex}}
<br>
身高：<input type="text" v-model="height" />
<br>
年龄：<input type="text" v-model="age" />
</div>

<script type="text/javascript">
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:{
    name:"",
    sex:"",
    height:0,
    age:undefined, // 数字类型， 如果不想显示， 那么设置为undefined
  },
  // dom元素和数据渲染到页面上， 执行该函数
  mounted:function(){

    // 因为 此处的this 表示vue对象
    //   this.name = "李雷"
    var that = this
    axios.get("js/student.json")
      .then(function(res){

        console.log("响应数据：",res.data)
        //   this.name = "李雷"
        // this表示window
        //   console.log("this：",this)
        console.log("that:",that)
        that.name = res.data.name
        that.age = res.data.age
        that.sex = res.data.sex
        that.height = res.data.height
      })
    }
  });

</script>
</body>
</html>
```

参考答案：略