

| 学号 | 姓名 | 提交时间 | 总分 | 成绩 |
|----------------|-----|---------------------|-----|----|
| 20225102090103 | 孙敬峰 | 2023-11-17 08:23:50 | 100 | 91 |

1. 【简答题】

得分：91/100

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 />
      年龄 : {{age}}
    <br />
      性别 : <input type="text" v-model="sex"/>
    <br />
      身高 : <input type="text" v-model="height"/>
    </div>
    <script type="text/javascript">
      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: "",
          age: 0,
          sex: "",
          height: 0,
        },
        mounted: function () {
          // 此处的this是vue对象, 赋值给that
          var that = this
          console.log("that:", that)

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

              // 写在axios中的this, 表示window对象
              // this.name = "lili"
              // console.log("this:", this)
              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