

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010329	卢昕彤	2023-11-15 16:30:10	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>
      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