今天学习的内容

1:复习昨天重点

2:今天的目标

2.1:评论列表--发表评论

用户点击新闻列表某一条新闻，看到新闻详细发表评论

-用户输入评论内容

-发表评论 [将用户评论内容保存数据库 xz\_comment]

2.2:评论列表--发表评论-开发评论

-查询数据库表 xz\_comment[id,content,ctime,nid]

-node.js 创建程序接收评论内容添加

(1)用户请求方式 POST app.post("/addcomment")

(2)请求参数 content,nid

2.1:post获取参数 下载安装第三方模块 body-parser

2.2:post获取参数 配置模块

2.3:post 获取参数 req.body.nid req.body.content

(3)SQL INSERT INTO xz\_comment VALUES(null,?,now(),?)

(4)JSON {code:1,msg:"发表成功"}

|  |  |
| --- | --- |
| 用户请求方式 GET | 用户请求方式 POST |
| 发送请求参数：最1KB | 发送请求参数：不限制 |
| 作用:获取服务器数据 | 作用:向服务器发送数据 |
| 场景:分页;详细; | 场景:注册;添加;上传图片 |
| 安全:较差 | 安全:较差 HTTPS安全级别高 |

-脚手架 comment.vue 发表评论

-引入第三方模板 qs

1.1:下载npm i qs 模块

1.2:在main.js 引入qs模块 import qs from 'qs';

1.3:在main.js Vue对象属性 Vue.prototype.qs = qs;

1.4 comment.vue

var postData = this.qs.stringify({

nid:9,

content:"......"

})

this.axios.post("127..", postData).then(result=>{

})

-在comment.vue 添加mint-ui Toast

由Toast只有在comment.vue 等少数组件中使用

(1)在当前组件引入 import {Toast} from "mint-ui"

(2)立即调用 Toast("评论内容不能为空");

2.x:商品详细