今天学习的内容

1:复习昨天的重点

2:复习node.js 需要注意知识点--(重点)

2.1:参数传递获取造型

客户端脚手架(发) (参数传递) node.js(收)

-发ajax this.axios.get("http://127.0.0.1:3000/list?id=9&age=19")

-收 node.js req(request 请求对象)

var id = parseInt(req.query.id);

var age = parseInt(req.query.age);

错误:node.js NaN 参数错误

2.2:完成一个功能使用哪条SQL node.js

(1)登录:

-参数:用户名密码 uname upwd

-sql:SELECT uname,upwd FROM xz\_login

WHERE uname = ? AND upwd = md5(?)

用户名或密码错 result.length == 0

(2)商品列表(分页):

-参数:pno 页码 pageSize 页大小

-sql SELECT id,img\_url,price,title FROM xz\_product

LIMIT ?,?

? (pno-1)\*pageSize

? pageSize

-sql SELECT count(id) FROM xz\_product;

Math.ceil(20/pageSize); 向上取整

(3)购物车:

(0)列表 SELECT id,name,price,title,count FROM xz\_cart;

(1)添加

参数:pid 商品编号 price 商品价格 count 数量

-查询当前商品是否在购物车中

SELECT id FROM xz\_cart WHERE pid = ?

-如果商品己经存在 更新数量

UPDATE xz\_cart SET count = ? WHERE id = ?

-如果商品不存在 添加

INSERT INTO xz\_cart VALUES(null,pid,price,count,now())

(2)计算合计 脚手架计算属性

(3)修改(购物车中商品数量)

参数:id购物车项目id count 数量

sql:UPDATE xz\_cart SET count = ? WHERE id = ?

(4)删除[多选]

参数:uid 谁的购物车 id=1,2,3

字符串拼接 1,2,3

sql:DELETE FROM xz\_cart WHERE id IN (1,2,3)

(5)创建订单:

-参数:uid 购物车用户id

-查询购物车中数据 SELECT id,uid,price FROM xz\_cart;

-添加订单表 INSERT INTO xz\_order VALUES(?,?....)

2.3:node.js 非阻塞[高效 无序] 如果有功能需要严格顺序

sql1

pool.query(sql1,(err,result)=>{

//sql1 一定执行结束 结果

sql2

pool.query(sql2,)

});

3:学子商城--新闻列表

查看昨天项目 xampp node.js vue-cli

3.1:修改脚手启动时显示Home 组件

默认脚手路径 http://127.0.0.1:8080/#/

{path:'/',component:HelloContainer},

修改:当脚手架访问 / 让浏览器自动将地址 /修改/Home

功能: 跳转

{path:'/',redirect:'/Home'}

{path:'/Home',component:Home},

3.2:修改App.vue 组件

4:学子商城--新闻列表

4.1:创建按钮 "加载更多..." mint-ui

-import {Button...} from "mint-ui"

-Vue.component(Button.name,Button);

-<mt-button type="primary" size="large">加载更多...</mt-button>

4.2:创建过滤器 格式化日期对象 创建全局过滤器

-创建过滤器main.js

Vue.filter(过滤器名称,function(val){

-依据参数创建日期对象

-年 月 日 小时 分 钟 秒

-返回字符串 Y-M-D h:mi:s

});

-调用过滤器组件模板

{{item.ctime | 过滤器名称}}

4.3: 点击按钮 "加载更多..." 查看下一页

-为加载更多按钮绑定点击事件

-创建函数加载更多 {下一页}

-遇到问题:显示下一页内容上页内容覆盖

希望保存上一页内容

this.list = [];

this.list = result.data.data;

var rows = this.list.concat(result.data.data);

this.list = rows;

5:学子商城--商品列表

5.1:分析查询表

-查询当前页内容

xz\_laptop 商品表

xz\_laptop\_pic 商品图片表

商品编号 商品标题 商品价格 商品图片

lid title price md

(1)查询表保存在 FROM后

(2)为每张表创建别名

(3)查找两张表哪列有关联的 = <= >=

SELECT l.lid,l.title,l.price,p.md

FROM xz\_laptop l,xz\_laptop\_pic p

WHERE l.lid = p. laptop\_id

GROUP BY l.lid

LIMIT ?,?;

app.js

5.2:脚手架

-创建空组件 src/components/goods/GoodList.vue

-配置访问路径 /GoodsList

-测试

-设置布局

调错/添加按钮/添加点击事件

常见错误

(1) net::ERR\_CONNECTION\_RESET node.js程序出错停止工作

解决:查看node.js 控制台出错信息

(2)error in your SQL syntax

原因:sql语法写错了

作业1：商品详情组件