复习：

express中的路由

请求的方法 get/post 请求的url 响应的方法回调函数

路由器

按照模块 把路由归纳到一起

用户模块：登录，注册...

创建路由器文件

var router=express.Router();

router.get('/list', (req,res)=>{})

module.exports=router;

const user=require('./routes/user.js');

//挂载到 /user下 /user/list

app.use('/user', user);

路由传参

127.0.0.1:3000/list/10/18

app.get('/list/:lid/:age',(req,res)=>{

req.params

})

中间件——插件

函数

app.use(fn);

应用级的中间件

app.use('/login',(req,res,next)=>{

next()

});

路由级的中间件

内置的中间件

托管静态资源 app.use(express.static('./public'));

第三方中间件

body-parser 对post请求的数据进行获取

1.mysql模块

mysql.exe -h127.0.0.1 -P3306 -uroot -p

mysql -uroot

mysql -uroot < c:\xampp\...\xz.sql

show databases;

use xz;

show tables;

desc xz\_user;

set names utf8;//客户端

drop database if exists xz;

create database xz charset=utf8; //服务器

use xz;

create table xz\_user(

uid int primary key,

uname varchar(16)

);

insert into xz\_user values(1, 'tom'),(2,'jerry'),(3,'david');

select \* from xz\_user;

update xz\_user set uname='zhangsan' where uid=1;

delete from xz\_user where uid=1;

(1)普通连接

createConnection({ })

connect()

query()

(2)连接池连接

createPool({

connectionLimit: 20 //设置连接池的数量为20个

});

query() 执行sql语句

学子商城目录结构

node\_modules.......................项目所依赖的包

public........................................项目中静态资源文件(图片,css,js,html)

user\_register.html.............用户注册页面

routes........................................项目中的路由器

user.js...................................用户模块路由器

app.js..........................................项目入口文件

xz.sql...........................................项目的数据库文件

pool.js.........................................连接mysql数据库文件

课后任务：

(1)复习今天的mysql模块

(2)完成用户删除路由，试着完成用户登录。