复习

中间件

过滤请求

应用级中间件

app.use( '/login', function(req,res,next){ } )

路由级

app.use( '/user', userRouter ) /user/login

内置

app.use( express.static('./public') )

第三方

下载

引入

使用

app.use( bodyParser.urlencoded({extended:false}) )

mysql模块

创建连接对象

建立连接

执行SQL语句

关闭

|  |  |
| --- | --- |
| **传递方式** | **获取方式** |
| get(查询字符串) | req.query |
| 路由传参 | req.params |
| post | req.body (前提，使用body-parser中间件) |

127.0.0.1:8080/detail/20

练习：创建用户路由器，添加注册路由(post，/reg)，导出路由器，在服务器下引入并挂载到 /user -> /user/reg

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

分页查询

SELECT \* FROM xz\_user LIMIT start,count;

start 开始 = (页码-1)\*每页数据量

页码 1

每页数据量 5

课后任务

完成用户模块下的删除路由 ，按照编号删除(get /delete)

完成商品模块路由器下的路由(列表) xz\_laptop

预习git