3月12日 日报

1. 已完成的内容

1.如何搭建一个服务器？  
如果使用原生搭建服务器：http模块  
  
express 搭建服务器  
  
var express = require（‘express’）  
\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  
服务器需要的模块，引入（还没使用）：  
var router = require（‘.IMG_256x/router.js’）  
\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  
  
app.use（‘模块（可能是某些方法）’）  
app.use（express.static（静态资源路径））//配置静态资源  
  
app.listen（端口号）  
  
脚手架：express-generator  
使用脚手架的好处：快速，简单，效率---》自动化  
  
  
2.放置静态资源文件？  
app,use（express.static（静态资源路径））  
  
3.接口编写？  
app.js  
app.use（‘路径’，路由模块）选择加载的路由模块  
  
router.js  
  
router.get  
      .post（‘/xxxx’,function（req,res）{  
       res.query 接受的是请求url部分传递的参数  
       req.body 接收的是请求发送的数据  
}）  
  
  
接口编写：1.数据库的增删改查  
  2.功能模块：1.登录模块——获取验证码：1.路由的路径： app.use（'/路径'，路由模块）  
2.路由的配置 router.get  
3.逻辑编写  
4.计入到session:req.session可以直接访问到session  
      2.系统人员模块：1.注册  
      2.删除  
      3.查询功能

1. 工作成果
2. 未完成内容
3. 未完成原因
4. 遇到的问题及解决方案

没想到已经学了一周了，时间好快，从看不见的理论，已经慢慢做出了一些实体东西处理

1. 教师评语：