03月12日 日报

1. 已完成的内容

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('.x/router.js')//引入路由

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

var app=express();

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

脚手架——》express-generator 自动构建项目

安装 cnpm i express-generator -g

初始化： experss 名字

cd 名字

cnpm i //注入依赖

修改：node\_modules 依赖模块

bin/www 启动服务器的脚本，在这里可以设置端口号

public 已经设置好的静态资源路径，只要把静态文件放进去，服务器就能访问到

routes/index.js 修改：将res.render修改为res.send

(res.render渲染的是模板，而我们回将app.js里面的 模板删除)

app.js又叫入口文件，创建服务器，引入加载各种模块所有的请求都先进入这里，在分配给各个路由模块

2.放置静态资源文件？

app.use(express.static(静态资源路径))配置静态资源

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('xx',function(req,res){

req.query 接收的是请求url部分传递的参数

req.body 接收的是请求发送的数据

})

1. 教师评语：