**项目准备**

1.在webstorm中新建文件夹（todolist）

2.在项目中右击创建一个package.json(这个用来实时更新我们的项目的状态)  
3.下载安装项目所需的包

在Terminal中下载npm包，

npm I 如下 –save

"body-parser": 用来添加中间键，后面介绍

"connect-mongo":连接mongodb中建立一个session的数据表

"ejs": 用于我们创建ejs的  
"express": 搭建服务器环境用的  
"express-session": 用session的时候要用,  
"mongoose":连接数据库  
"sha1": 给密码进行加密 3.导入静态页面

4.新建一个文件夹，把html所有的代码复制进去

一、首先搭建web服务器

1.创建一个新的项目  
        2.在项目中创建一个package.json  
        3.创建一个项目的主文件（index.js / app.js / main.js）  
        4.项目中创建一个文件夹public，并向文件中添加一个index.html  
        5.下载安装express  
            npm i express --save  
        6.引入express  
            var express = require("express");  
        7.创建一个app（application）对象  
            var app = express();  
        8.配置静态资源  
            app.use(express.static("public"));  
        9.监听3000端口并启动服务器

            app.listen(3000);

*/*\*引入express模块，建立一个app接受 给app加一个静态配置，并且指定要运行的的端口号\*/  
var express = require("express");  
var app = express();  
app.use(express.static("public"));  
app.listen(7410,function () {  
 console.log('ok');  
});

**总言而之加代码：**

加

二、

**数据库**

**服务器express四句代码**

**ejs/.html**

app.get(“/name1”,function(req,res){

得到数据1

find(‘’,function(err,data){

操作得到的数据

})

})

“/name1”🡪get

req是从界面中得到的数据：

得到数据1：直接req.query.name

得到数据2:要加中间件，rereq.body.id;

app.post(“/name2”,function(req,res){

得到数据2

find(‘’,function(err,data){

操作得到的数据

})

“/name2”🡪post