## 学习目标

- 1.使用ejs来响应
- 2.静态文件
- 3.得到请求参数post和get
- 4.把数据渲染到ejs

## 理论

- 1、使用ejs时要通过npm下载ejs,
- 2、使用ejs模板来响应



nodejs\_express\_ejs.rar 6.03MB

```
//加入express模块
const express = require("express");
//加入ejs模块
const ejs = require('ejs');
//创建expressA
const app = express();
/**app.set('view engine','ejs');是让express认识ejs模版,这样设置之后,所有的html文件后缀名必须全部改为ejs,
如果不想使用ejs当作后缀名,还是想使用html当作后缀名,但是又要使用ejs。则就不使用语句
app.set('view engine','ejs');改而使用app.set('view engine','html')和
app.engine('.html', require('ejs').__express)两条语句来代替即可
// app.set('view engine','ejs');
//让express认识ejs
app.set('view engine', 'html');
app.engine('.html', require('ejs').__express);
/*设置存储html文件的目录,如果不设置,默认在当前文件所在目录的views目录中,目录名一般都是使用views,事实上也可以
改为其它名字的目录
app.set('views', __dirname+"/views");
app.get("/", function(req,res){
   res.render("index");//使用index.html来响应
app.get("/beijing",function(req,res){
   res.render("beijing");//使用beijing.html来响应
});
app.post("/chengdu",function(req,res){
   res.render("chengdu");//使用chengdu.html来响应
});
var server = app.listen(9999, function () {
 console.log("服务器正在监听客户端的请求");
})
```

## 客户端向服务器发出http请求

1.浏览器地址栏上直接输入网址 (get)

http://localhost:9999/user.do?name=小明&age=29&pwd=123

- 2.表示提交(get/post)
- 3.<a href="/stu.do?name=小明&age=29&pwd=123">显示学生</a>

```
4.执行js代码
location.href="user.do?name=小明&age=29&pwd=123";
客户端向服务器发出ajax请求
$.ajax({
    url:'/login.do',
    type:'get', //post
    datatype: 'json', //jsonp
    data :{
     schoolId: 12,
     name: 'fs'
    },
    success:function(data){
    }
    error:function(err) {
    }
});
```