coffeescript学习笔记

**智慧城管 张润科**

# 目标和计划

CoffeeScript的学习和简单实用。掌握和了解CoffeeScript。

# Java学习学习资料

学习资料:

《深入浅出CoffeeScript》

官方网址：

<http://coffeescript.org/>

# 学习笔记

## 入门指南

//确保node已经在本机安装：

Node –v

//安装coffeescript，这个是全局变量下的安装

npm install -g coffee-script

// 需要修改环境变量。

用D:\02\_F2E\09CoffeeScript\code>npm ls –g

查看安装的文件，

C:\Documents and Settings\Administrator\Application Data\npm

NODE\_PATH= C:\Documents and Settings\Administrator\Application Data\npm\node\_modules然后是盒子对应的环境变量

//测试 coffeescript时候已经安装在path中

这样就可以了，在cmd命令行窗口里敲node，输入require('coffee-script')，出现一长串的json格式串，就成功了。

在对应的文件夹中安装coffeescript

Cmd命令如下;

//进入D

C:\Documents and Settings\Administrator>d:

//到对应的目录

D:\>cd D:\02\_F2E\09CoffeeScript\code

// 安装coffee-script

D:\02\_F2E\09CoffeeScript\code>npm install coffee-script

npm http GET https://registry.npmjs.org/coffee-script

npm http 304 https://registry.npmjs.org/coffee-script

npm http GET https://registry.npmjs.org/mkdirp

npm http 304 https://registry.npmjs.org/mkdirp

coffee-script@1.7.1 node\_modules\coffee-script

└── mkdirp@0.3.5

//判断coffeescript是否安装成功。

D:\02\_F2E\09CoffeeScript\code>node

> require('coffee-script')

{ VERSION: '1.7.1',

FILE\_EXTENSIONS:

[ '.coffee',

'.litcoffee',

'.coffee.md' ],

helpers:

{ starts: [Function],

ends: [Function],

repeat: [Function],

compact: [Function],

count: [Function],

merge: [Function],

extend: [Function],

flatten: [Function],

del: [Function],

last: [Function],

some: [Function: some],

invertLiterate: [Function],

addLocationDataFn: [Function],

locationDataToString: [Function],

baseFileName: [Function],

isCoffee: [Function],

isLiterate: [Function],

throwSyntaxError: [Function],

updateSyntaxError: [Function],

nameWhitespaceCharacter: [Function] },

compile: [Function],

tokens: [Function],

nodes: [Function],

run: [Function],

eval: [Function],

register: [Function],

\_compileFile: [Function] }

>

(^C again to quit)

### 插件安装：

我用的subline。所以自己对应插件内容安装位：

Github：<https://github.com/Xavura/CoffeeScript-Sublime-Plugin>

插件安装方法：<http://www.hphq.net/Marketing/8.html>

自己本地window都很难安装coffee-script。自己还是要用心来安装对应的coffee-script。

## Database

### left join,right join,inner join用法分析

表A记录如下：   
aID        aNum   
1           a20050111   
2           a20050112   
3           a20050113   
4           a20050114   
5           a20050115   
  
表B记录如下:   
bID        bName   
1            2006032401   
2           2006032402   
3           2006032403   
4           2006032404   
8           2006032408   
  
创建这两个表SQL语句如下：   
CREATE TABLE  a   
aID int( 1 ) AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY ,   
aNum char( 20 )   
)   
CREATE TABLE b(   
bID int( 1 ) NOT NULL AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY ,   
bName char( 20 )    
)   
  
INSERT INTO a   
VALUES ( 1, 'a20050111' ) , ( 2, 'a20050112' ) , ( 3, 'a20050113' ) , ( 4, 'a20050114' ) , ( 5, 'a20050115' ) ;   
  
INSERT INTO b   
VALUES ( 1, ' 2006032401' ) , ( 2, '2006032402' ) , ( 3, '2006032403' ) , ( 4, '2006032404' ) , ( 8, '2006032408' ) ;   
  
实验如下:   
1.left join(左联接)   
  
sql语句如下:    
SELECT \* FROM a   
LEFT JOIN  b    
ON a.aID =b.bID   
  
结果如下:   
aID        aNum                   bID           bName   
1            a20050111         1               2006032401   
2            a20050112         2              2006032402   
3            a20050113         3              2006032403   
4            a20050114         4              2006032404   
5            a20050115         NULL       NULL   
（所影响的行数为 5 行）

结果说明:   
        left join是以A表的记录为基础的,A可以看成左表,B可以看成右表,left join是以左表为准的.   
换句话说,左表(A)的记录将会全部表示出来,而右表(B)只会显示符合搜索条件的记录(例子中为: A.aID = B.bID).   
B表记录不足的地方均为NULL.   
  
2.right join(右联接)   
  
sql语句如下:    
SELECT  \* FROM a   
RIGHT JOING b    
ON a.aID = b.bID   
  
结果如下:   
aID        aNum                   bID           bName   
1            a20050111         1               2006032401   
2            a20050112         2              2006032402   
3            a20050113         3              2006032403   
4            a20050114         4              2006032404   
NULL    NULL                   8              2006032408   
（所影响的行数为 5 行）   
  
结果说明:   
        仔细观察一下,就会发现,和left join的结果刚好相反,这次是以右表(B)为基础的,A表不足的地方用NULL填充.   
  
3.inner join(相等联接或内联接)   
  
sql语句如下:    
SELECT \* FROM  a   
INNER JOIN  b   
ON a.aID =b.bID   
  
等同于以下SQL句:   
SELECT \*    
FROM a,b   
WHERE a.aID = b.bID   
  
结果如下:   
aID        aNum                   bID           bName   
1            a20050111         1               2006032401   
2            a20050112         2              2006032402   
3            a20050113         3              2006032403   
4            a20050114         4              2006032404   
  
结果说明:   
        很明显,这里只显示出了 A.aID = B.bID的记录.这说明inner join并不以谁为基础,它只显示符合条件的记录.   
LEFT JOIN操作用于在任何的 FROM 子句中，   
  
组合来源表的记录。使用 LEFT JOIN 运算来创建一个左边外部联接。左边外部联接将包含了从第一个（左边）开始的两个表中的全部记录，即   
使在第二个（右边）表中并没有相符值的记录。    
  
语法：FROM table1 LEFT JOIN table2 ON table1.field1 compopr table2.field2    
说明：table1, table2参数用于指定要将记录组合的表的名称。   
field1, field2参数指定被联接的字段的名称。且这些字段必须有相同的数据类型及包含相同类型的数据，但它们不需要有相同的   
名称。   
compopr参数指定关系比较运算符："="， "<"， ">"， "<="， ">=" 或 "<>"。   
如果在INNER JOIN操作中要联接包含Memo 数据类型或 OLE Object 数据类型数据的字段，将会发生错误。

## Myeclipse

### 快捷键：

Ctrl+1 快速修复(最经典的快捷键,就不用多说了)

Ctrl+D: 删除当前行    
Ctrl+Alt+↓ 复制当前行到下一行(复制增加)   
Ctrl+Alt+↑ 复制当前行到上一行(复制增加)   
Alt+↓ 当前行和下面一行交互位置(特别实用,可以省去先剪切,再粘贴了)   
Alt+↑ 当前行和上面一行交互位置(同上)   
Alt+← 前一个编辑的页面   
Alt+→ 下一个编辑的页面(当然是针对上面那条来说了)   
Alt+Enter 显示当前选择资源(工程,or 文件 or文件)的属性   
Shift+Enter 在当前行的下一行插入空行(这时鼠标可以在当前行的任一位置,不一定是最后)   
Shift+Ctrl+Enter 在当前行插入空行(原理同上条)   
Ctrl+Q 定位到最后编辑的地方 （上一个编辑位置内容）  
Ctrl+L 定位在某行 (对于程序超过100的人就有福音了)   
Ctrl+M 最大化当前的Edit或View (再按则反之)   
Ctrl+/ 注释当前行,再按则取消注释   
Ctrl+O 快速显示 OutLine （这个可以用来快速查找对应的内容信息）  
Ctrl+T 快速显示当前类的继承结构 (这边可以找到对应的继承内容西西里)  
Ctrl+W 关闭当前Editer （）  
Ctrl+K 参照选中的Word快速定位到下一个   
Ctrl+E 快速显示当前Editer的下拉列表(如果当前页面没有显示的用黑体表示)

这边就是现实对应的超过打开内容的信息部分。  
Ctrl+/(小键盘) 折叠当前类中的所有代码   
Ctrl+×(小键盘) 展开当前类中的所有代码

（这个主要用在对java方法的折叠内容上面）  
Ctrl+Space 代码助手完成一些代码的插入(但一般和输入法有冲突,可以修改输入法的热键,也可以暂用   
  
Alt+/来代替)   
Ctrl+Shift+E 显示管理当前打开的所有的View的管理器(可以选择关闭,激活等操作)   
Ctrl+J 正向增量查找(按下Ctrl+J后,你所输入的每个字母编辑器都提供快速匹配定位到某个单词,如果没   
  
有,则在stutes line中显示没有找到了,查一个单词时,特别实用,这个功能Idea两年前就有了)

这个是从前往后查找，这边是查找对应的的变量和同名信息内容，这边可以方便自己理清对应的关系内容。

Ctrl+Shift+J 反向增量查找(和上条相同,只不过是从后往前查)

Ctrl+Shift+F4 关闭所有打开的Editer

Ctrl+Shift+X 把当前选中的文本全部变味小写   
Ctrl+Shift+Y 把当前选中的文本全部变为小写

（上面两个内容是内容英文文本编辑时候的使用）  
Ctrl+Shift+F 格式化当前代码

Ctrl+Shift+P 定位到对于的匹配符(譬如{}) (从前面定位后面时,光标要在匹配符里面,后面到前面,则反   
  
之)   
下面的快捷键是重构里面常用的,本人就自己喜欢且常用的整理一下(注:一般重构的快捷键都是Alt+Shift   
  
开头的了)   
Alt+Shift+R 重命名 (是我自己最爱用的一个了,尤其是变量和类的Rename,比手工方法能节省很多劳动力   
  
)   
Alt+Shift+M 抽取方法 (这是重构里面最常用的方法之一了,尤其是对一大堆泥团代码有用)   
Alt+Shift+C 修改函数结构(比较实用,有N个函数调用了这个方法,修改一次搞定)   
Alt+Shift+L 抽取本地变量( 可以直接把一些魔法数字和字符串抽取成一个变量,尤其是多处调用的时候)   
Alt+Shift+F 把Class中的local变量变为field变量 (比较实用的功能)   
Alt+Shift+I 合并变量(可能这样说有点不妥Inline)   
Alt+Shift+V 移动函数和变量(不怎么常用)   
Alt+Shift+Z 重构的后悔药(Undo)   
编辑   
作用域 功能 快捷键    
全局 查找并替换 Ctrl+F    
文本编辑器 查找上一个 Ctrl+Shift+K    
文本编辑器 查找下一个 Ctrl+K    
全局 撤销 Ctrl+Z    
全局 复制 Ctrl+C    
全局 恢复上一个选择 Alt+Shift+↓    
全局 剪切 Ctrl+X    
全局 快速修正 Ctrl1+1    
全局 内容辅助 Alt+/    
全局 全部选中 Ctrl+A    
全局 删除 Delete    
全局 上下文信息 Alt+？   
Alt+Shift+?   
Ctrl+Shift+Space    
ｊａｖａ编辑器 显示工具提示描述 F2    
ｊａｖａ编辑器 选择封装元素 Alt+Shift+↑    
ｊａｖａ编辑器 选择上一个元素 Alt+Shift+←    
ｊａｖａ编辑器 选择下一个元素 Alt+Shift+→    
文本编辑器 增量查找 Ctrl+J    
文本编辑器 增量逆向查找 Ctrl+Shift+J    
全局 粘贴 Ctrl+V    
全局 重做 Ctrl+Y    
  
查看   
作用域 功能 快捷键    
全局 放大 Ctrl+=    
全局 缩小 Ctrl+-    
  
窗口   
作用域 功能 快捷键    
全局 激活编辑器 F12    
全局 切换编辑器 Ctrl+Shift+W    
全局 上一个编辑器 Ctrl+Shift+F6    
全局 上一个视图 Ctrl+Shift+F7    
全局 上一个透视图 Ctrl+Shift+F8    
全局 下一个编辑器 Ctrl+F6    
全局 下一个视图 Ctrl+F7    
全局 下一个透视图 Ctrl+F8    
文本编辑器 显示标尺上下文菜单 Ctrl+W    
全局 显示视图菜单 Ctrl+F10    
全局 显示系统菜单 Alt+-    
  
导航   
作用域 功能 快捷键    
ｊａｖａ编辑器 打开结构 Ctrl+F3    
全局 打开类型 Ctrl+Shift+T    
全局 打开类型层次结构 F4    
全局 打开声明 F3    
全局 打开外部ｊａｖａdoc Shift+F2    
全局 打开资源 Ctrl+Shift+R    
全局 后退历史记录 Alt+←    
全局 前进历史记录 Alt+→    
全局 上一个 Ctrl+,    
全局 下一个 Ctrl+.    
ｊａｖａ编辑器 显示大纲 Ctrl+O    
全局 在层次结构中打开类型 Ctrl+Shift+H    
全局 转至匹配的括号 Ctrl+Shift+P    
全局 转至上一个编辑位置 Ctrl+Q    
ｊａｖａ编辑器 转至上一个成员 Ctrl+Shift+↑    
ｊａｖａ编辑器 转至下一个成员 Ctrl+Shift+↓    
文本编辑器 转至行 Ctrl+L    
  
搜索   
作用域 功能 快捷键    
全局 出现在文件中 Ctrl+Shift+U    
全局 打开搜索对话框 Ctrl+H    
全局 工作区中的声明 Ctrl+G    
全局 工作区中的引用 Ctrl+Shift+G    
  
文本编辑   
作用域 功能 快捷键    
文本编辑器 改写切换 Insert    
文本编辑器 上滚行 Ctrl+↑    
文本编辑器 下滚行 Ctrl+↓    
  
文件   
作用域 功能 快捷键    
全局 保存 Ctrl+X    
Ctrl+S    
全局 打印 Ctrl+P    
全局 关闭 Ctrl+F4    
全局 全部保存 Ctrl+Shift+S    
全局 全部关闭 Ctrl+Shift+F4    
全局 属性 Alt+Enter    
全局 新建 Ctrl+N    
  
项目   
作用域 功能 快捷键    
全局 全部构建 Ctrl+B    
  
源代码   
作用域 功能 快捷键    
ｊａｖａ编辑器 格式化 Ctrl+Shift+F    
ｊａｖａ编辑器 取消注释 Ctrl+\    
ｊａｖａ编辑器 注释 Ctrl+/    
ｊａｖａ编辑器 添加导入 Ctrl+Shift+M    
ｊａｖａ编辑器 组织导入 Ctrl+Shift+O    
ｊａｖａ编辑器 使用try/catch块来包围 未设置，太常用了，所以在这里列出,建议自己设置。   
也可以使用Ctrl+1自动修正。    
  
运行   
作用域 功能 快捷键    
全局 单步返回 F7    
全局 单步跳过 F6    
全局 单步跳入 F5    
全局 单步跳入选择 Ctrl+F5    
全局 调试上次启动 F11    
全局 继续 F8    
全局 使用过滤器单步执行 Shift+F5    
全局 添加/去除断点 Ctrl+Shift+B    
全局 显示 Ctrl+D    
全局 运行上次启动 Ctrl+F11    
全局 运行至行 Ctrl+R    
全局 执行 Ctrl+U    
  
重构   
作用域 功能 快捷键    
全局 撤销重构 Alt+Shift+Z    
全局 抽取方法 Alt+Shift+M    
全局 抽取局部变量 Alt+Shift+L    
全局 内联 Alt+Shift+I    
全局 移动 Alt+Shift+V    
全局 重命名 Alt+Shift+R    
全局 重做 Alt+Shift+Y   
Ctrl+1 快速修复(最经典的快捷键,就不用多说了)   
Ctrl+D: 删除当前行    
Ctrl+Alt+↓ 复制当前行到下一行(复制增加)   
Ctrl+Alt+↑ 复制当前行到上一行(复制增加)   
Alt+↓ 当前行和下面一行交互位置(特别实用,可以省去先剪切,再粘贴了)   
Alt+↑ 当前行和上面一行交互位置(同上)   
Alt+← 前一个编辑的页面   
Alt+→ 下一个编辑的页面(当然是针对上面那条来说了)   
Alt+Enter 显示当前选择资源(工程,or 文件 or文件)的属性   
Shift+Enter 在当前行的下一行插入空行(这时鼠标可以在当前行的任一位置,不一定是最后)   
Shift+Ctrl+Enter 在当前行插入空行(原理同上条)   
Ctrl+Q 定位到最后编辑的地方   
Ctrl+L 定位在某行 (对于程序超过100的人就有福音了)   
Ctrl+M 最大化当前的Edit或View (再按则反之)   
Ctrl+/ 注释当前行,再按则取消注释   
Ctrl+O 快速显示 OutLine   
Ctrl+T 快速显示当前类的继承结构   
Ctrl+W 关闭当前Editer   
Ctrl+K 参照选中的Word快速定位到下一个   
Ctrl+E 快速显示当前Editer的下拉列表(如果当前页面没有显示的用黑体表示)   
Ctrl+/(小键盘) 折叠当前类中的所有代码   
Ctrl+×(小键盘) 展开当前类中的所有代码   
Ctrl+Space 代码助手完成一些代码的插入(但一般和输入法有冲突,可以修改输入法的热键,也可以暂用   
  
Alt+/来代替)   
Ctrl+Shift+E 显示管理当前打开的所有的View的管理器(可以选择关闭,激活等操作)   
Ctrl+J 正向增量查找(按下Ctrl+J后,你所输入的每个字母编辑器都提供快速匹配定位到某个单词,如果没   
  
有,则在stutes line中显示没有找到了,查一个单词时,特别实用,这个功能Idea两年前就有了)   
Ctrl+Shift+J 反向增量查找(和上条相同,只不过是从后往前查)   
Ctrl+Shift+F4 关闭所有打开的Editer   
Ctrl+Shift+X 把当前选中的文本全部变味小写   
Ctrl+Shift+Y 把当前选中的文本全部变为小写   
Ctrl+Shift+F 格式化当前代码   
Ctrl+Shift+P 定位到对于的匹配符(譬如{}) (从前面定位后面时,光标要在匹配符里面,后面到前面,则反   
  
之)   
下面的快捷键是重构里面常用的,本人就自己喜欢且常用的整理一下(注:一般重构的快捷键都是Alt+Shift   
  
开头的了)   
Alt+Shift+R 重命名 (是我自己最爱用的一个了,尤其是变量和类的Rename,比手工方法能节省很多劳动力   
  
)   
Alt+Shift+M 抽取方法 (这是重构里面最常用的方法之一了,尤其是对一大堆泥团代码有用)   
Alt+Shift+C 修改函数结构(比较实用,有N个函数调用了这个方法,修改一次搞定)   
Alt+Shift+L 抽取本地变量( 可以直接把一些魔法数字和字符串抽取成一个变量,尤其是多处调用的时候)   
Alt+Shift+F 把Class中的local变量变为field变量 (比较实用的功能)   
Alt+Shift+I 合并变量(可能这样说有点不妥Inline)   
Alt+Shift+V 移动函数和变量(不怎么常用)   
Alt+Shift+Z 重构的后悔药(Undo)   
编辑   
作用域 功能 快捷键    
全局 查找并替换 Ctrl+F    
文本编辑器 查找上一个 Ctrl+Shift+K    
文本编辑器 查找下一个 Ctrl+K    
全局 撤销 Ctrl+Z    
全局 复制 Ctrl+C    
全局 恢复上一个选择 Alt+Shift+↓    
全局 剪切 Ctrl+X    
全局 快速修正 Ctrl1+1    
全局 内容辅助 Alt+/    
全局 全部选中 Ctrl+A    
全局 删除 Delete    
全局 上下文信息 Alt+？   
Alt+Shift+?   
Ctrl+Shift+Space    
ｊａｖａ编辑器 显示工具提示描述 F2    
ｊａｖａ编辑器 选择封装元素 Alt+Shift+↑    
ｊａｖａ编辑器 选择上一个元素 Alt+Shift+←    
ｊａｖａ编辑器 选择下一个元素 Alt+Shift+→    
文本编辑器 增量查找 Ctrl+J    
文本编辑器 增量逆向查找 Ctrl+Shift+J    
全局 粘贴 Ctrl+V    
全局 重做 Ctrl+Y    
  
查看   
作用域 功能 快捷键    
全局 放大 Ctrl+=    
全局 缩小 Ctrl+-    
  
窗口   
作用域 功能 快捷键    
全局 激活编辑器 F12    
全局 切换编辑器 Ctrl+Shift+W    
全局 上一个编辑器 Ctrl+Shift+F6    
全局 上一个视图 Ctrl+Shift+F7    
全局 上一个透视图 Ctrl+Shift+F8    
全局 下一个编辑器 Ctrl+F6    
全局 下一个视图 Ctrl+F7    
全局 下一个透视图 Ctrl+F8    
文本编辑器 显示标尺上下文菜单 Ctrl+W    
全局 显示视图菜单 Ctrl+F10    
全局 显示系统菜单 Alt+-    
  
导航   
作用域 功能 快捷键    
ｊａｖａ编辑器 打开结构 Ctrl+F3    
全局 打开类型 Ctrl+Shift+T    
全局 打开类型层次结构 F4    
全局 打开声明 F3    
全局 打开外部ｊａｖａdoc Shift+F2    
全局 打开资源 Ctrl+Shift+R    
全局 后退历史记录 Alt+←    
全局 前进历史记录 Alt+→    
全局 上一个 Ctrl+,    
全局 下一个 Ctrl+.    
ｊａｖａ编辑器 显示大纲 Ctrl+O    
全局 在层次结构中打开类型 Ctrl+Shift+H    
全局 转至匹配的括号 Ctrl+Shift+P    
全局 转至上一个编辑位置 Ctrl+Q    
ｊａｖａ编辑器 转至上一个成员 Ctrl+Shift+↑    
ｊａｖａ编辑器 转至下一个成员 Ctrl+Shift+↓    
文本编辑器 转至行 Ctrl+L    
  
搜索   
作用域 功能 快捷键    
全局 出现在文件中 Ctrl+Shift+U    
全局 打开搜索对话框 Ctrl+H    
全局 工作区中的声明 Ctrl+G    
全局 工作区中的引用 Ctrl+Shift+G    
  
文本编辑   
作用域 功能 快捷键    
文本编辑器 改写切换 Insert    
文本编辑器 上滚行 Ctrl+↑    
文本编辑器 下滚行 Ctrl+↓    
  
文件   
作用域 功能 快捷键    
全局 保存 Ctrl+X    
Ctrl+S    
全局 打印 Ctrl+P    
全局 关闭 Ctrl+F4    
全局 全部保存 Ctrl+Shift+S    
全局 全部关闭 Ctrl+Shift+F4    
全局 属性 Alt+Enter    
全局 新建 Ctrl+N    
  
项目   
作用域 功能 快捷键    
全局 全部构建 Ctrl+B    
  
源代码   
作用域 功能 快捷键    
ｊａｖａ编辑器 格式化 Ctrl+Shift+F    
ｊａｖａ编辑器 取消注释 Ctrl+\    
ｊａｖａ编辑器 注释 Ctrl+/    
ｊａｖａ编辑器 添加导入 Ctrl+Shift+M    
ｊａｖａ编辑器 组织导入 Ctrl+Shift+O    
ｊａｖａ编辑器 使用try/catch块来包围 未设置，太常用了，所以在这里列出,建议自己设置。   
也可以使用Ctrl+1自动修正。    
  
运行   
作用域 功能 快捷键    
全局 单步返回 F7    
全局 单步跳过 F6    
全局 单步跳入 F5    
全局 单步跳入选择 Ctrl+F5    
全局 调试上次启动 F11    
全局 继续 F8    
全局 使用过滤器单步执行 Shift+F5    
全局 添加/去除断点 Ctrl+Shift+B    
全局 显示 Ctrl+D    
全局 运行上次启动 Ctrl+F11    
全局 运行至行 Ctrl+R    
全局 执行 Ctrl+U    
  
重构   
作用域 功能 快捷键    
全局 撤销重构 Alt+Shift+Z    
全局 抽取方法 Alt+Shift+M    
全局 抽取局部变量 Alt+Shift+L    
全局 内联 Alt+Shift+I    
全局 移动 Alt+Shift+V    
全局 重命名 Alt+Shift+R    
全局 重做 Alt+Shift+Y

### 字符串查找

Search-> Search>file seaech -> containing text->输入文字，自己就可以查找包含对应字符串的内容了。

### 代码提示

<http://jingyan.baidu.com/article/95c9d20df6c56aec4e7561ad.html>

## JDK

## Tomcat

### 清空缓存

### 设置编码

## Java

## 三级栏目（Container）

# 服务器地址

景德镇服务器地址

服务器 备注 登入用户名 登入密码 政务网远程地址 外网远程地址

数据库服务器 安装数据库 administrator qwer1234! 172.18.1.3 无

GIS服务器 GIS administrator qwer1234! 172.18.1.5 117.40.198.183

应用服务器 weblogic administrator qwer1234! 172.18.2.10 117.40.198.185

web服务器 城管通和网站 administrator qwer1234! 172.18.2.11 117.40.198.186

王刚给我的数据库账号密码;

用户：jdzzhcgweb 密码：jdzzhcgweb

# 工作内容

1. 让美工修改logo。
2. 搭建好第一个网站的内容，然后在搭建第二个网站，把这两个网站的内容联系起来。
3. 对应栏目的设置，自己后台设置好网站一的栏目。自己在本地修改的时候要注意相互之间的关联信息。我感觉我几个网站间的数据是关联的。
4. 做网络办事这个模块内容。
5. 做建议咨询这个模块内容。
6. 然后在原来的基础上新建一个网站，先按照自己的想法来做。

# 学习心得

自己原本打算用3个月的时间来重新学习java，但是自己已经过去了40天，但是自己在java上面的学习还是0，自己根本就不去就不清楚在做什么事情了的。

2014年3月24日星期一

# 问题记录

**几个数据库信息是相关关联的？**

自己以前导数据的方式有不正确的，这样导数据，自己导出的数据和导入数据这边是错误的，自己在对数据库的处理上面还是有比较大的问题。这边关系到对应表空间关联信息。

最后自己发现的问题是景德镇的网站和标准文件网站共用了一个数据内容。

Jingdezhen和标准工程自己用了同一个数据库，所以导致这边数据库关联，自己怎么搞都搞不好了的，

# 附录：其他文档

# 附录：文档样式

# Layout

## 二级栏目（Container）

## 三级栏目（Container）

### 属性：

## 正文栏目（Container）

当一个边界布局被创建，它有多达5个区域：'北'，'南'，'西'，'东'和'中心'（'north', 'south', 'west', 'east' and 'center'）

只有中间的是必须要有的。这些区域被称为面板（窗格），大多数选项（option）只适用于“边境窗格”，意思是除了中心窗格的其他所有窗格。

## 正文分类栏目（Container）

**panes**

一组面板对象（panes.north，panes.south等）。每个面板对象都是一个jquery外套，如果面板在布局中不存在，例如没有south-pane （panes.south == false ），就不会成为一个jquery对象。

**options**

包含所有用于布局的选项，包括默认的和用户指定的选项。

## 代码样式（Container）

1. db.gbin1.find({first: 'james', last: 'caan'});
2. db.gbin1.remove({first: 'james', last: 'caan'});
3. db.gbin1.find({first: 'james', last: 'caan'});

1. db.gbin1.remove();
2. db.gbin1.find();