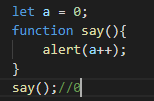
代码1 && 代码2 这种写法表示当代码1部分不为false时才会执行代码2；

 ？？？

MySQL: as 重定义(命名)

项目：

1.数据字典

2.接口字典

--------------------------------------------------------------------------------

token概念：

访问服务器接口，身份识别：

1.cookie、session √ 不能跨域

cookie不能跨域、session不能跨域

2.token 能跨域

接口：

ajax("/get\_user\_data", function (){});

cookie: {user\_id: 'dsfsq423s45esrfset345'}

ajax("http://www.alipay.com/get\_user\_data?user\_id=dsfsq423s45esrfset345", function (){});

--------------------------------------------------------------------------------

1.token迫不得已，cookie的替代品

2.token是个好长的ID而已，防止别人暴力破解

--------------------------------------------------------------------------------

数据字典：

1.管理员表

ID varchar(32) 用户的ID，由UUID负责生成、全局唯一 主键、非空

username varchar(32) 用户名，不能重复 非空、唯一

password varchar(32) 密码 非空

2.管理员token表

ID

token varchar(32)

expires int

3.房屋表

4.广告表

5.友情链接

6.职业顾问表

--------------------------------------------------------------------------------

管理后台：

1.用户状态管理

2.增删改查

3.

--------------------------------------------------------------------------------

1.后台服务器

2.管理后台

3.前台

--------------------------------------------------------------------------------

RESTful风格：

1.按照方法

2.按照路径

--------------------------------------------------------------------------------

fs.readFile('xxxx', function (err, data){

res.write(data);

res.end();

});

身份校验：

1.cookie 简单、高效、推荐

2.token 跨域

--------------------------------------------------------------------------------

RESTful风格：

1.方法

2.地址

--------------------------------------------------------------------------------

/admin/house/delete?id=123

/admin/house/delete?id=123,44,55,33,12

--------------------------------------------------------------------------------

分页

搜索

修改

前台

--------------------------------------------------------------------------------

分页 SELECT xxx FROM 表 WHERE 条件 LIMIT 起点,数量

每页：10条

第1页：0,10

第2页：10,10

第3页：20,10

第n页：(n-1)\*size, size

--------------------------------------------------------------------------------

搜索 SELECT xxx FROM 表 WHERE 条件

name='blue' AND age=18

name LIKE '%禾%'

--------------------------------------------------------------------------------

"泰 府"

title LIKE '%泰%' OR title LIKE '%府%'

--------------------------------------------------------------------------------

LIMIT start,count

LIKE '%'

--------------------------------------------------------------------------------

SELECT COUNT(\*) FROM table

--------------------------------------------------------------------------------

1.修改——麻烦

2.重用\*

--------------------------------------------------------------------------------

UPDATE xxx\_table SET 字段1='值1', 字段2='值2', ... WHERE ID=xx