# 1 SQL

## 二表查询

SELECT \* FROM PRODUCT;

SELECT \* FROM CATEGORY;

SELECT \* FROM PRODUCT,CATEGORY WHERE CNO=CID;

SELECT \* FROM PRODUCT P INNER JOIN CATEGORY C ON P.CNO=C.CID;

SELECT \* FROM PRODUCT P LEFT OUTER JOIN CATEGORY C ON P.CNO=C.CID;

SELECT \* FROM PRODUCT LIMIT 0,3;

SELECT \* FROM PRODUCT LIMIT 3,3;

SELECT \* FROM PRODUCT WHERE CNO=(SELECT CID FROM CATEGORY WHERE CNAME='手机数码');

SELECT P.PNAME,C.CNAME FROM PRODUCT P LEFT OUTER JOIN CATEGORY C ON P.CNO=C.CID;--左连接

SELECT PNAME,(SELECT CNAME FROM CATEGORY C WHERE P.CNO=C.CID) AS'商品分类名称' FROM PRODUCT P;

SELECT \* FROM COMPANY WHERE NAME LIKE 'KI%' ;

SELECT \* FROM COMPANY WHERE AGE=25 OR AGE=27 ;

SELECT \* FROM COMPANY WHERE AGE > (SELECT AGE FROM COMPANY WHERE SALARY > 65000);

SELECT AGE FROM COMPANY WHERE EXISTS (SELECT AGE FROM COMPANY WHERE SALARY > 65000);

SELECT \* FROM PRODUCT P LEFT OUTER JOIN CATEGORY C ON P.CNO=C.CID UNION SELECT \* FROM PRODUCT RIGHT OUTER JOIN CATEGORY ON PRODUCT.CNO=CATEGORY.CID;

SELECT \* FROM PRODUCT P JOIN CATEGORY C ON P.CNO=C.CID

SELECT \* FROM PRODUCT P LEFT JOIN CATEGORY C ON P.CNO=C.CID

## 三表查询

CREATE TABLE AB(

ABID INT PRIMARY KEY NOT NULL,

XCV CHAR(50) NOT NULL,

ZXC INT NOT NULL

);

SELECT PID,PNAME,PRICE FROM PRODUCT P JOIN CATEGORY C ON P.CNO=C.CID JOIN AB ON C.CDESC=AB.ABID ；

SELECT \* FROM PRODUCT P JOIN CATEGORY C ON P.CNO=C.CID JOIN AB ON PRICE>100 AND XCV LIKE 'S%'--|| PID = 2)--|| ABID > 10--|| XCV LIKE 'S%';

# C++



静态变量可以起到全局变量的作用



全局变量extern

# GIT 配置

<https://blog.csdn.net/huangqqdy/article/details/83032408>

git安装好去GitHub上注册一个账号，注册好后，点击桌面上的Git Bash快捷图标，我们要用账号进行环境配置啦啦

# 配置用户名

git config --global user.name "username" //（ "username"是自己的账户名，）

# 配置邮箱

git config --global user.email "username@email.com" //("username@email.com"注册账号时用的邮箱)

以上命令执行结束后，可用 git config --global --list 命令查看配置是否OK

生成ssh

继续刚才的操作，在命令框中输入以下命令，

ssh-keygen -t rsa

1

然后连敲三次回车键，结束后去系统盘目录下（一般在 C:\Users\你的用户名.ssh）(mac: /Users/用户/.ssh）查看是否有。ssh文件夹生成，此文件夹中以下两个文件

4. 将ssh文件夹中的公钥（ id\_rsa.pub）添加到GitHub管理平台中，在GitHub的个人账户的设置中找到如下界面

title随便起一个，将公钥（ id\_rsa.pub）文件中内容复制粘贴到key中，然后点击Ass SSH key就好啦

5. 测试一下配置是否成功，在Git Bush命令框（就是刚才配置账号和邮箱的命令框）中继续输入以下命令，回车

ssh -T git@github.com

1

要是看见下面的这句话就说明配置好啦

在命令行 输入 git init  然后回车就好了