**语法**

未做特殊说明的，一个符号的作用范围为一行。

echo

在屏幕上显示本行输入

例1：echo 哈哈



@

不显示本行命令，直接执行

例2：@echo 哈哈

(例1中的第一行输出没有了)

echo off

同@，但是作用范围为本行后的所有命令(不包括本行)

要想完全不显示命令行本身，则应如

例3：

@echo off

echo 哈哈

输出结果同例2

call

调用另一个批处理文件。如果不用call命令而是直接调用另一个批处理文件，则执行完该文件后不会返回，即本文件后续命令无法执行。

pause

暂停执行并在屏幕上显示Press any key to continue...的提示，等待用户按任意键后继续

rem或者 :: (两个冒号)

注释

参数 %[0-9]，0表示本身，实际从1开始。

例4：有文件f.bat，内容如下

format %1

执行 f a ，相当于执行 format a 这条命令

通过cmd调用bat文件，可以直接写文件名 空格 参数，也可以带上后缀 文件名.bat 空格 参数。注意：如果提示命令不正确，极有可能是bat文件本身存在语法错误。

**高级**

注意：一条命令要写在一行上，比如if语句。

if [not] 条件/exists 文件路径/errorlevel

例5：

@echo off

if %1 == a echo 哈哈 rem 要写在一行上

pause

goto

跳转到指定标签处。标签格式如 :end ，即一个冒号后面加上命名

@echo off

if %1 == a echo 哈哈 goto end

:end rem 标签单独一行，以冒号开始，作用范围也只有一行

echo 不等

choice xp中已无法使用

for

for %%var in (set) do command [command-params]

如 for %%c in (\*.bat \*.txt) do type %%c 打印当前目录下所有bat和txt文件内容。

set指定一个集合 %%var是临时变量，单字母表示。