# batch

kevinluo

#### **Contents**

%cd% 和%~dp0 的区别
pushd "%~dp0" popd
setlocal enabledelayedexpansion
%CD% 引用当前目录 , 可用在 CMD 直接进启动目录
Setlocal 与 Endlocal 命令
复合语句连接符(&、&& 和    )
cmd 命令太长分成多行的写法

目录

# 1 tips

## 1.1 %cd% 和%~dp0 的区别

<a href="https://www.jianshu.com/p/5a1a882ead95">https://www.jianshu.com/p/5a1a882ead95</a>

1. %cd% 可以用在批处理文件中,也可以用在命令行中;

展开后,是驱动器盘符:+当前目录,如在 dos 窗口中进入 c:dir 目录下面,

输入:echo %cd%,则显示为:c:dir。

2. %~dp0 只可以用在批处理文件中,它是由它所在的批处理文件的目录位置决定的,是批处理文件所在的盘符:+路径。 在执行这个批处理文件的过程中,它展开后的内容是不会改变的。

## 1.2 pushd "%~dp0" popd

进入执行文件所在目录,并且把原先目录推入目录栈, popd 就是回到原先的目录

<a href="https://www.cnblogs.com/suanec/p/8026964.html">https://www.cnblogs.com/suanec/p/8026964.html</a>

pushd 和 popd 在 linux 中可以用来方便地在多个目录之间切换。

## 1.3 setlocal enabledelayedexpansion

是扩展本地环境变量延迟, !! 引用 <a href="https://www.jb51.net/article/29323.htm">https://www.jb51.net/article/29323.htm</a>

### 1.4 %CD% 引用当前目录,可用在 CMD 直接进启动目录

if "%CD%"=="%~dp0" cd/d "%HOMEDRIVE%%HOMEPATH%"

#### 1.5 Setlocal 与 Endlocal 命令

开始与终止批处理文件中环境改动的本地化操作。在执行 Setlocal 之后所做的环境改动只限于批处理文件。要还原原先的设置,必须执行 Endlocal。达到批处理文件结尾时,对于该批处理文件的每个尚未执行的 Setlocal 命令,都会有一个隐含的 Endlocal 被执行。

# 1.6 复合语句连接符 ( & 、 & & 和 || )

• & [...] command1 & command2

用来分隔一个命令行中的多个命令。Cmd.exe 运行第一个命令,然后运行第二个命令。

• && [...] command1 && command2

只有在符号 && 前面的命令成功时,才用于运行该符号后面的命令。Cmd.exe 运行第一个命令,然后只有在第一个命令运行成功时才运行第二个命令。

• || [...] command1 || command2

只有在符号  $\parallel$  前面的命令失败时,才用于运行符号  $\parallel$  后面的命令。Cmd.exe 运行第一个命令,然后只有在第一个命令未能运行成功(接收到大于零的错误代码)时才运行第二个命令。

### 1.7 cmd 命令太长分成多行的写法

连接符是"^"

ec^

ho hello world

pause