

變數 · 批次檔的精要學習手冊

 peterju.gitbooks.io/cmdddoc/content/variable.html

變數

設定變數

批次檔使用的變數就是作業系統的環境變數，一般來說都視為字串變數，而且是全域變數，我們可以透過下面的指令觀察有哪些環境變數。

```
set
```

設定變數時，一樣使用 `set` 指令，注意等號左右不能有空白。

```
set myname=Peter
```

若設定的變數代表路徑時，因為路徑中可能包含空白字元，建議以雙引號含括起來較好，單純顯示沒問題，但在命令列解析時，因為會以空白當作參數分隔，若沒有用雙引號時，會被分開當成2個參數處理，造成錯誤。

```
set ProgramPath="c:\Program Files (x86)"
```

取用變數

取用變數時，則需在變數前後加上%

```
echo %myname%
```

取消變數

取消變數時，只需依照設定變數的方式，但值是空白即可

```
set var=
```

變數的運算

`set` 使用 `/a` 參數，可使後面的敘述成為運算式

```
set var=6  
set /a var+=3
```

需注意的是，若變數的值為08或09的時候，會被視為一個錯誤的8進位而其值為0，影響後續的計算

```
set var=08
set /a var+=3
set var=09
set /a var+=3
```

輸入提示

set 使用 /p 參數，等號(=)開始到冒號(:)結束的一段文字將視為輸入的提示

```
@echo off
:menu
echo 1.dir
echo 2.dir /w
echo 0.離開
set /p id=請輸入功能代碼:
if %id%==1 goto one
if %id%==2 goto two
if %id%==0 goto zero
:one
dir
goto menu
:two
dir /w
goto menu
:zero
```

字串的擷取

批次檔也可以像一般程式語言一樣，做到從字串的第n個位置開始擷取m個字元這件事

步驟	%date%	%date:~0,4%
說明	當下日期變數	變數從第0位開始取4碼 ¹
值	2015/10/17 週六	2015

上述說明的程式碼如下

```
set today=%date:~0,4%/%date:~5,2%/%date:~8,2%
echo %today%
```

¹字串擷取符號說明

1. 冒號(:)
2. 波浪符號(~)
3. 開始位置(從0開始)
4. 逗號(,)
5. 擷取幾個字元

字串的取代

批次檔也可以進行字串的取代，方式跟字串的擷取有點類似，下面的範例說明如何將 (140.128.71.1) 替換為 [140.128.71.1]。

步驟1	%var%	%var:([%var%]
說明	var變數	將 (替換為 [²
值	(140.128.71.1)	[140.128.71.1)

步驟2	%result%	%result:)=]%
說明	result變數(存放前一步驟的結果)	將) 替換為] ²
值	[140.128.71.1)	[140.128.71.1]

上述說明的程式碼如下

```
@echo off
set var=(140.128.71.1)
set result=%var:([%var%]
set result=%result:)=]%
echo %result%
Pause
```

²字串取代符號說明

1. 冒號(:)
2. 字串中想要被替換的子字串
3. 等號(=)
4. 替換後的子字串

| 其他的進階用法，請輸入 `set /?` 來獲得。

變數延遲展開

因為批次檔的命令解譯器，會針對每一行敘述中的變數進行預處理(預先賦值)的關係，因此造成取值的結果仍是前一個變數的狀態，必須開啟變數延遲展開(setlocal enabledelayedexpansion)，才能如同一般程式語言循序處理變數，這個特性造成很多人無法正確駕馭批次檔的變數行為，甚為可惜。

以下會舉出幾個範例，先說明敘述中變數優先賦值的情形

請先看for 迴圈第一段的說明範例，其餘待續...

