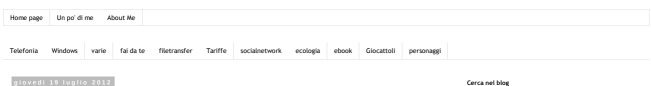
+INFO OK

E 10 CONGIVIGO

Quando ho un problema, non trovo risorse in rete, risolvo il problema e pubblico la soluzione.



MS-DOS gestione delle substring

In passato per gestire le sottostringe su MS-DOS ero sempre costretto a fare dei voli pindarici con cicli $for \ usando \ come \ delimitatori \ tutti \ i \ caratteri \ alfabetici \ e \ numerici, \ praticamente \ un \ bagno \ di \ sangue.$

Nel corso degli anni Microsoft ha migliorato questa soluzione, o forse la ho scovata io troppo tardi, ma utilizzando il comando set si possono ottenere degli ottimi risultati.

Ad esempio volendo valorizzare i caratteri 11, 12, 13, 14 e 15 di una data stringa potremmo utilizzare un costrutto del genere:

C:\>set str=1234567890ABCDEFGHILMNOPQRSTUVZ C:\>set str2= %str:~10,5%

C:\>echo %str2%

Avrebbe funzionato anche se al posto di set str2 ... avessimo usato direttamente il comando echo

Utilizzando questa forma, invece, vedremmo solo gli ultimi 10 caratteri della nostra stringa:

C:\>echo %str:~-10% NOPORSTUVZ

Così toglieremo i primi 10 caratteri, vedendoli dalla 11 in poi

C:\>echo %str:~10% ABCDEFGHILMNOPQRSTUVZ

Così saremmo in grado di escludere gli ultimi 21 caratteri

C:\>echo %str:~0,-21% 1234567890

Naturalmente così potremmo visualizza solo i primi 10 caratteri

C:\>echo %str:~0,10%

1234567890

Il gioco è chiaro, con tale sistema si riesce a stare dietro hai più grossi "creatoru" di stringhe strane, si possono normalizzare le date e via dicendo.

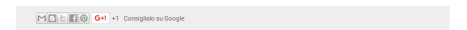
Sarò buono, di seguito un esempio di normalizzazione della data di sistema:

C:\>date /t 19/07/2012

C:\>echo %date:~-4%%date:~3,2%%date:~0,2%

20120719

Altro trucchetto riguardo la tilde, per scriverla il modo più veloce è tenere premuto il atsto ALT e scrivere 126 con il tastierino numerico, nel mio caso con un portatile e la tastiera compatta per evitare di fare lunghi e difficili contorsionismi il copia e incolla è stato fondamentale.







why

Indice blog In quanti mi hanno letto

2016 (23)

2015 (58)

2014 (62)

2013 (47) ▼ 2012 (10)

novembre 2012 (2)

ottobre 2012 (1)

settembre 2012 (1)

agosto 2012 (1) ▼ luglio 2012

(3) MS-DOS gestione delle substring

MS-DOS gestire i ritardi

Ritardare partenza di applicazioni

maggio 2012 (1)

aprile 2012 (1)

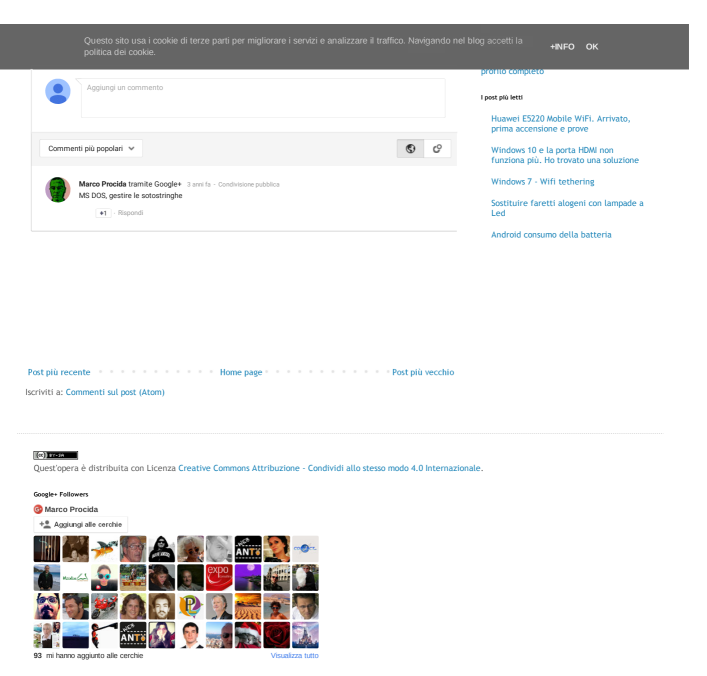
2011 (4)

2010 (1)





12/11/2016 14.22 1 di 2



Modello Semplice. Powered by Blogger.

2 di 2