

Comandi Script Bash

export

`export varname=value`

Normalmente, lo scope della variabile è ristretta alla shell o allo script, ma utilizzando `export` la variabile è accessibile a ogni processo che si esegue sulla stessa shell.

Esportare una variabile non la rende disponibile al processo genitore.

source

`source <executable file>`

Si utilizza al posto di `./` per eseguire uno script nella stessa shell (`./` crea una subshell).

read

`read <var1> ... <varn>`

Legge da STDIN e inserisce nelle variabili

let

`let <arithmetic expression>`

Valuta l'espressione aritmetica invece di leggere come una stringa

Esempio

`let a=2+5`

`echo $a`

stampa 7, mentre

`a=2+5`

`echo $a`

stampa 2+5

expr

`expr <arithmetic expression>`

È come `let`, ma invece di salvare il risultato in una variabile, stampa in stdout. Inoltre, si possono non mettere le virgolette.