

Scrivere un programma che, letta da input una sequenza di stringhe ognuna costituita da un solo carattere e terminata dal tappo (o valore sentinella) * stampi **ALMENO 1 VOCALE** se nella sequenza è presente almeno 1 vocale minuscola (cioè una tra a, e, i, o, u) e **NESSUNA VOCALE** altrimenti.

ESEMPI:

se la sequenza in input fosse:

A
b
c
g
/
&
?
*

il programma dovrebbe stampare **NESSUNA VOCALE**, poiché nessuno dei caratteri introdotti da input è una vocale minuscola.

se la sequenza in input fosse:

/
(
a
)
&
*

il programma dovrebbe stampare **ALMENO 1 VOCALE**, poiché è presente il carattere **a** che è una vocale minuscola.

se la sequenza in input fosse:

*

ossia, sequenza vuota, il programma dovrebbe stampare: **NESSUNA VOCALE**

ATTENZIONE: Si noti che affinché il programma possa essere gestito dal valutatore automatico, deve essere inviata in stampa solo ed esclusivamente una delle due stringhe riportate sopra, senza andare a capo e senza aggiungere spaziature o altre stampe (neppure quelle che possono accompagnare l'istruzione input per comunicare a chi esegue il programma che dati inserire).