

Scrivere un programma che legga in input una sequenza di intervalli temporali nel formato sotto specificato e stampi in output la somma di tali intervalli espressa in secondi.

Gli intervalli sono specificati nel formato “valore misura” dove valore è un numero intero positivo (>0) e misura può assumere i valori ‘s’ ‘m’ o ‘h’ a significare rispettivamente secondi minuti e ore. Il tappo della sequenza è il valore 0.

Esempi:

Input:	Output:
1 s 1 m 1 h 0	3661

Spiegazione: bisogna sommare 1 secondo + 1 minuto (60 secondi) + 1 ora (3600 secondi) il cui risultato è appunto 3661

Input:	Output:
10 s 10 s 1 m 0	80

Input:	Output:
1 h 1 h 1 m 0	7260