

Chamber of Secrets

Noul model de smartwatch lansat pe piață va avea un nou feature: "Chamber of secrets". Prin acest feature orice utilizator poate să salveze un secret protejat de o parolă pe smartwatch, care poate fi ulterior accesat doar dacă se cunoaște parola folosită pentru acel secret. Feature-ul are două moduri de utilizare: stocare secret și recuperare secret.

Înainte de a vă apuca de lucru, producătorul de smartwatch are o cerință foarte clară: din cauza resurselor limitate pe un sistem embedded, se dorește ca dimensiunea codului sursă să fie cât mai mică. Nu contează cum sunt salvate secretele și parolele, scopul nu este securitatea.

Inputul va fi citit de la `stdin` și outputul va fi scris la `stdout`. Fiecare linie de la `stdin` va reprezenta o operație de `put` sau o operație de `get`.

O operație de `put` are următoarea formă: `ID password secret` unde `ID` este un număr, `password` este un cuvânt și `secret` este tot un cuvânt.

O operație de `get` are următoarea formă: `get ID password` unde `get` este chiar cuvântul `get`, `ID` este un număr și `password` este un cuvânt.

Exemplu:

Input:

```
1 my_pass my_secret1
2 ala_bala secret_discret
get 1 my_pass
3 my_pass2 my_secret2
get 2 not_good
1 my_pass my_secret7
get 1 my_pass
1 nope special_secret
get 1 my_pass
```

Output:

```
my_secret1
my_secret7
my_secret7
```

Note

La stocare nu se va afișa nimic la output.

Dacă se încearcă stocarea cu același `secretID`, se va suprascrie secretul vechi doar dacă parola coincide. Altfel nu se întâmplă nimic.

Punctajul pentru o soluție corectă va fi de minim 3/25. Vom calcula punctajul final în funcție de cât de puține caractere ați folosit. Astfel, persoana cu cele mai puține caractere folosite va avea 25/25. Celelalte punctaje vor fi calculate cu regula de 3 simplă. La calculul numărului de caractere nu vor fi luate în considerare caracterele de tip whitespace (' ', TAB, NEWLINE etc.)