Pomiary

Kurs programowania i algorytmiki OI: kurs.oi.edu.pl

Kod zadania: pom
Limit czasu: 1 s
Limit pamięci: 256 MB



Czujnik w muzeum w ciągu dnia wykonał serię regularnych pomiarów poziomu zanieczyszczenia powietrza w pomieszczeniu. Wiadomo, że wizyta każdego zwiedzającego powoduje wzrost zanieczyszczenia powietrza. Dyrektor muzeum chciałby oszacować, ilu zwiedzających było tego dnia w muzeum. Napisz program, który obliczy, ile istotnie różnych pomiarów o dodatnim poziomie zanieczyszczenia zarejestrował czujnik.

Wejście

Wejście składa się z co najmniej dwóch wierszy. Każdy wiersz zawiera jedną liczbę całkowitą. Pierwszy wiersz zawiera liczbę 0 – wynik pierwszego pomiaru czujnika. Kolejne wiersze zawierają kolejne wyniki pomiarów, będące nieujemnymi liczbami całkowitymi. Wyniki pomiarów są podane w porządku niemalejącym. Ostatni wiersz zawiera liczbę –1, oznaczającą koniec wejścia.

Wejście będzie zawierać co najwyżej $100\,000$ liczb. Żadna liczba na wejściu nie przekroczy $1\,000\,000\,000$.

Wyjście

Jedyny wiersz wyjścia powinien zawierać liczbę różnych liczb dodatnich występujących na wejściu. Jeśli wejście nie zawiera żadnej liczby dodatniej, poprawnym wynikiem jest 0.

| Wejście dla testu pom0: | Wyjście dla testu pom0: |
|-------------------------|-------------------------|
| 0 | 4 |
| 0 | L |
| 4 | |
| 7 | |
| 7 | |
| 9 | |
| 10 | |
| 10 | |
| -1 | |