

---

# Y - Spotkanie Pana Jana

## Opis

Pan Jan pewnego razu bardzo zatęsknił za czasami, kiedy był małym Jasiem. Żeby choć trochę przypomnieć sobie stare, dobre czasy, postanowił zaprosić swoich kolegów i koleżanki ze szkoły na spotkanie po latach. Odzew wśród byłych uczniów nie był zbyt entuzjastyczny. Pan Jan zadzwonił do każdego ze swoich kolegów i koleżanek i poprosił o zadeklarowanie, czy przyjdzie, czy nie. Niestety ludzie nie byli zbyt zdecydowani i każdy powiedział, że przyjdzie, jeśli na pewno przyjdzie określona liczba osób.

## Zadanie

Pomóż Panu Janowi oszacować ile ludzi przyjdzie na spotkanie organizowane przez niego.

## Specyfikacja wejścia

Pierwsza linia wejścia zawiera liczbę  $d$  zestawów danych, które za chwilę pojawią się na wejściu. W pierwszej linii zestawu danych podana jest liczba  $N$  - osób, do których zadzwonił pan Jan ( $0 \leq N \leq 100.000$ ). W kolejnych  $N$  wierszach podane są liczby z przedziału od 0 do 2.000.000.000, jakie podali Panu Janowi jego kolejni rozmówcy.

## Specyfikacja wyjścia

Wyjście zawiera  $d$  linii. W każdej linii znajduje się liczba osób, które na pewno przyjdą na spotkanie do Pana Jana.

## Przykład

### Wejście

```
2
4
5
1
4
0
3
1
2
1
```

## Wyjście

2  
0