

Kraków

16 marca 2015

Zadanie D12: Choraży

Chorażemu Szczurowi pod względem siły głosu daleko było do złożonego grypą sierżanta Momotka. Ale krzyczeć nie musiał, uczciwie wypracowana wśród żołnierzy ksywka "Cicha Śmierć" zapewniała mu absolutną ciszę w obrębie kilometra od placu zbiórek.

- Zdawało mi się, że powiedziałem: od najniższego do najwyższego prawie szeptem stwierdził choraży – tak, pamiętam dobrze. A teraz ty tutaj przejdziesz na początek, ty tuż za tym wysokim, ty tam, a ty... o, proszę, jakie to łatwe. A za każdego przesuniętego dziesięć kółek wokół placu. I szybko, bo nie mam czasu.
- Następnym razem wycedził przez zęby szeregowy Formanek do pozostałych w okolicach osiemnastego okrążenia – miejsce zmieniają ci, którym dam wcześniej znać. Chyba że polubiliście bieganie?

Wiedząc, jak stoją żołnierze, oblicz minimalną liczbę takich, którzy muszą zmienić pozycję, aby kompania stanęła w szeregu w porządku rosnącym.

Wejście

Pierwsza linia wejścia zawiera liczbę całkowitą z ($1 \le z \le 2 * 10^9$) – liczbę zestawów danych, których opisy wystepują kolejno po sobie. Opis jednego zestawu jest następujący:

W pierwszej linii znajduje się liczba naturalna n — stan kompanii ($1 \le n \le 100000$). W drugiej — n liczb naturalnych a_1, a_2, \ldots, a_n oznaczających wzrost żołnierzy $(1 \leqslant a_i \leqslant 2 \cdot 10^9,$ $a_i \neq a_j \text{ dla } i \neq j$).

Wyjście

Dla każdego zestawu wypisz w osobnej linii jedną liczbę – minimalną liczbę żołnierzy, których trzeba przestawić.

Przykład

Dla danych wejściowych:	Poprawną odpowiedzią jest:
1 5 172 191 179 185 188	1

Zadanie D12: Choraży 1/1