

Zadanie: MAF

Mafia



Etap II. Dzień 2. Plik źródłowy maf.*

8-02-2008

Dostępna pamięć: 128 MB.

Ostatnio Bajtocią Równikową wstrząsają mafijne porachunki. Do Bajtogradu, stolicy tego kraju, zjechali się przywódcy mafijni, aby zakończyć spory. W pewnym momencie rozmowy stały się bardzo nerwowe i uczestnicy spotkania wyciągnęli broń. Każdy z nich trzyma w ręku pistolet i celuje w jednego innego uczestnika. Jeśli dojdzie do strzelaniny, to z godnie z kodeksem honorowym:

- uczestnicy będą strzelać w pewnej kolejności, przy czym jednocześnie może strzelać tylko jeden z nich,
- żaden z nich nie pudłuje, a ofiara natychmiast umiera i nie może strzelać,
- każdy z nich strzeli dokładnie jeden raz, o ile wcześniej sam nie zostanie zastrzelony,
- żaden uczestnik nie może zmienić wybranego na początku celu, nawet jeżeli osoba do której celuje zostanie zastrzelona (w takim wypadku strzał nie zmienia liczby ofiar).

Przypadkowo, sytuację obserwuje przedsiębiorca pogrzebowy, zaprzyjaźniony ze wszystkimi obecnymi. Chce on oszacować możliwą liczbę ofiar, minimalną i maksymalną. Przedsiębiorca pogrzebowy wie kto w kogo celuje, ale nie zna kolejności strzelania. Twoim zadaniem jest napisanie programu, który te liczby wyliczy.

Zadanie

Napisz program, który:

- wczyta ze standardowego wejścia opis celów, jakie obrali sobie poszczególni mafiozi
- wyznaczy minimalną i maksymalną liczbę ofiar strzelaniny
- wypisze wynik na standardowe wyjście.

Wejście

W pierwszym wierszu standardowego wejścia zapisana jest liczba uczestników n ($1 \leq n \leq 1\,000\,000$). Są oni ponumerowani od 1 do n . W drugim wierszu znajduje się n liczb całkowitych $s_1, s_2, \dots, s_n$, pooddzielanych pojedynczymi odstępami, $1 \leq s_i \leq n$. Liczba s_i jest numerem uczestnika, w którego celuje uczestnik nr i . Może się zdarzyć, że $s_i = i$.

Wyjście

Twój program powinien wypisać w pierwszym i jedynym wierszu standardowego wyjścia dwie liczby całkowite, oddzielone pojedynczym odstępem: minimalną i maksymalną liczbę ofiar, będących końcowym wynikiem strzelaniny.

Przykład

Dla danych wejściowych:

8

2 3 2 2 6 7 8 5

poprawnym wynikiem jest:

3 5

