Zespoły

XV OIJ, zawody II stopnia

13 marca 2021

Kod zadania: zes

Limit czasu: 4 s (C++) / 6 s (Python)

Limit pamięci: 256 MB



Bajtazar jest trenerem programowania zespołowego na pewnej bajtockiej uczelni. Zawody w programowaniu zespołowym polegają na rozwiązywaniu zadań na czas w zespołach trzyosobowych, które do dyspozycji mają tylko jeden komputer. Zgranie zespołu jest więc bardzo ważne: zawodnicy muszą sobie ufać, decydując kto w danej chwili ma dostęp do klawiatury, a kto musi myśleć przy kartce. Bajtazar wie, że nie jest dobrze, jeśli jeden z zawodników drużyny odstaje mocno poziomem od pozostałych: jeśli jest za mocny, to będzie chciał ciągle siedzieć przy klawiaturze i nie będzie słuchał pozostałych, a jeśli jest za słaby, to pozostali nie dopuszczą go do klawiatury i nie będą go słuchać. Z tego powodu poziom zawodników w drużynie musi być bardzo wyrównany.

Bajtazar przeprowadził właśnie eliminacje indywidualne, które pozwoliły ustalić poziom każdego z zawodników. Określamy go liczbą naturalną – im większa, tym lepiej dany zawodnik wypadł w eliminacjach.

Bajtazar chce teraz wystawić jak najwięcej zgranych, trzyosobowych zespołów na mistrzostwa regionalne. Ustalił, że zespół jest zgrany, gdy różnica poziomów każdych dwóch zawodników z zespołu nie przekracza 1. Ile zespołów uda mu się wystawić?

Wejście

W pierwszym wierszu wejścia znajduje się jedna liczba naturalna N ($1 \le N \le 500\,000$) określająca liczbę zawodników. W drugim (ostatnim) wierszu wejścia znajduje się ciąg N liczb naturalnych T_i ($1 \le T_i \le 10^9$) pooddzielanych pojedynczymi odstępami. Określają one poziom kolejnych zawodników według Bajtazara.

Wyjście

W pierwszym (jedynym) wierszu wyjścia powinna się znaleźć jedna nieujemna liczba całkowita – największa możliwa liczba zespołów, jakie może utworzyć Bajtazar.

Ocenianie

Możesz rozwiązać zadanie w kilku prostszych wariantach – niektóre grupy testów spełniają pewne dodatkowe ograniczenia. Poniższa tabela pokazuje, ile punktów otrzyma Twój program, jeśli przejdzie testy z takim ograniczeniem.

Dodatkowe ograniczenia	Liczba punktów
wszystkie T_i są parzyste	20
$N \le 1000$	40
$T_i \le 1000000$	60

Przykłady

Wejście dla testu zes0a:

11

13 8 7 10 8 20 18 1 7 19 20

Wyjście dla testu zes0a:

2

Wyjaśnienie do przykładu: Z zawodników o poziomach podanych na wejściu możemy utworzyć dwa zespoły: w pierwszym będą zawodnicy o poziomach [19, 20, 20], a w drugim – o poziomach [7, 7, 8] albo [7, 8, 8]. Z zawodników o poziomach [7, 7, 8, 8] nie możemy utworzyć dwóch zespołów, bo każdy może być w co najwyżej jednym zespole.



Pozostałe testy przykładowe

- test zes0b: Na wejściu mamy 1000 zawodników, \emph{i} -ty zawodnik ma poziom \emph{i} .
- test zes0c: Na wejściu mamy $500\,000$ zawodników, wszyscy o tym samym poziomie 10^9 .
- test zes0d: Na wejściu mamy 13 zawodników, poziom każdego z nich jest liczbą parzystą nie większą niż 20.