B. Klocki

Dostępna pamięć: 16 MB

Jaś i Maja bawią się kompletem n klocków. Klocek i jest prostopadłościanem o kwadratowej podstawie (każdy o takiej samej) i określonej wysokości h_i . Umówili się, że każde z nich zbuduje swoją wieżę z klocków i będą starać się, żeby wieże były tej samej wysokości. Wieża składa się z co najmniej jednego klocka, a jej wysokość to suma wysokości klocków, które się na nią składają.

Specyfikacja danych wejściowych

W pierwszym wierszu wejścia znajdują się liczba naturalna $2 \le n \le 2000$, będąca liczbą klocków. W drugim wierszu znajduje się n liczb naturalnych h_1, h_2, \ldots, h_n oddzielonych pojedynczymi spacjami, będącymi wysokościami kolejnych klocków. Wiadomo, że suma wysokości klocków wynosi co najwyżej 10^6 .

Specyfikacja danych wyjściowych

W pierwszym wierszu wyjścia Twój program powinien wypisać słowo TAK lub NIE, będące odpowiedzią na pytanie, czy Jasiowi i Mai uda się zbudować dwie wieże o równych wysokościach. Jeśli odpowiedzią jest "tak", w drugim wierszu Twój program powinien wypisać jedną liczbę naturalną będącą największą możliwą wysokością takich wież. Jeśli odpowiedzią jest "nie", w drugim wierszu wyjścia Twój program powinien wypisać jedną liczbę naturalną będącą najmniejszą możliwą różnicą wysokości pomiędzy wieżami.

Przykład A

Wejście:	Wyjście:
4	TAK
1 2 3 4	5

Przykład B

Wejście:	Wyjście
2	NIE
1 3	2

Przykład C

Wejście:	Wyjście:
6	TAK
1 2 2 4 5 7	9