

# Zadanie: ORK

## Orka



Etap II. Dzień drugi. Plik źródłowy `ork.*`

16.02.2006

Dostępna pamięć: 64 MB.

Rolnik Bajtazar chce zaorać pole w kształcie prostokąta. Bajtazar może zacząć od zaorania jednej skiby z dowolnego boku pola, potem może zaorać jedną skibę z dowolnego boku niezaoranej części pola itd., aż całe pole będzie zaorane. Po zaoraniu każdej kolejnej skiby, niezaorana część pola ma kształt prostokąta. Skiby mają szerokość 1, a długość i szerokość pola wyrażają się liczbami całkowitymi  $m$  i  $n$ .

Niestety Bajtazar do orki ma tylko jedną słabowitą szkapę. Gdy szkapę zacznie orać skibę, to nie zatrzymuje się, aż zaorze ją do końca. Bajtazar musi uważać, jeżeli zaoranie skiby będzie dla szkapę zbyt wielkim wysiłkiem, to szkapę padnie. Po zaoraniu każdej kolejnej skiby szkapę może odpocząć i nabrać sił. Nie wszystkie miejsca na polu są tak samo trudne do zaorania. Bajtazar dokładnie zna swoje pole i dokładnie wie jak trudno się orze w każdym miejscu.

Podzielmy pole na  $m \times n$  kwadratów jednostkowych. Kwadraty będziemy identyfikować za pomocą ich współrzędnych  $(i, j)$ , dla  $1 \leq i \leq m$  i  $1 \leq j \leq n$ . Każdemu z kwadratów jest przypisany jego współczynnik trudności orki — nieujemna liczba całkowita. Współczynnik trudności orki kwadratu o współrzędnych  $(i, j)$  będziemy oznaczać przez  $t_{i,j}$ . Dla każdej skiby suma współczynników trudności orki kwadratów tworzących skibę nie może przekroczyć pewnej ustalonej stałej  $k$  — w przeciwnym przypadku szkapę padnie.

Bajtazar stoi przed trudnym zadaniem. Przed zaoraniem każdej skiby musi zdecydować z którego boku niezaoranej części pola ją zaorać, tak żeby szkapę nie padła. Z drugiej strony, chciałby żeby było jak najmniej skib.

## Zadanie

Napisz program, który:

- wczyta ze standardowego wejścia liczby  $k$ ,  $m$  i  $n$ , oraz współczynniki trudności orki,
- wyznaczy, w jaki sposób Bajtazar powinien zaorać pole,
- wypisze wynik na standardowe wyjście.

## Wejście

W pierwszym wierszu standardowego wejścia znajdują się trzy dodatnie liczby całkowite:  $k$ ,  $m$  i  $n$ , pooddzielane pojedynczymi odstępami,  $1 \leq k \leq 200\,000\,000$ ,  $1 \leq m \leq 2000$ ,  $1 \leq n \leq 2000$ . W kolejnych  $n$  wierszach znajdują się współczynniki trudności orki. Wiersz  $j+1$  zawiera współczynniki  $t_{1,j}, t_{2,j}, \dots, t_{m,j}$ , pooddzielane pojedynczymi odstępami,  $0 \leq t_{i,j} \leq 100\,000$ .

## Wyjście

Twój program powinien wypisać na standardowe wyjście jedną liczbę całkowitą: minimalną liczbę skib powstałych po zaoraniu pola zgodnie z podanymi warunkami. Możesz założyć, że dla danych wejściowych, pole zawsze da się zaorać zgodnie z warunkami podanymi w zadaniu.

## Przykład

Dla danych wejściowych:

12 6 4

6 0 4 8 0 5

0 4 5 4 6 0

0 5 6 5 6 0

5 4 0 0 5 4

poprawnym wynikiem jest:

8

6	0	4	8	0	5
0	4	5	4	6	0
0	5	6	5	6	0
5	4	0	0	5	4

Powyższy rysunek przedstawia przykładowy sposób zaorania pola.