# Zadanie: DOM

## **Domino**

Laboratorium z ASD, zadanie zaliczeniowe 1. Dostępna pamięć: 128 MB. 24.11.2024, 23:59:59

Na każdym polu prostokatnej planszy  $k \times n$  jest wpisana liczba całkowita. Rozmieszczenie kamieni domina  $1 \times 2$ na tej planszy polega na położeniu na niej pewnej liczby kamieni w taki sposób, żeby każdy kamień zajmował dwa pola i żadne pole nie było przykryte przez więcej niż jeden kamień. Wartością takiego rozmieszczenia jest suma liczb na przykrytych polach.

### Wejście

W pierwszym wierszu wejścia podane są dwie liczby całkowite:  $n, k \ (1 \le n \le 1000, 1 \le k \le 12)$ .

W każdym z kolejnych k wierszy znajduje się n liczb całkowitych oddzielonych pojedynczymi spacjami z zakresu od  $-10^6$  do  $10^6$  oznaczających wartości na polach planszy. Dokładniej, i-ty wiersz  $(1 \le i \le k)$  zawiera liczby  $a_{i,1},\,a_{i,2},\,\ldots,\,a_{i,n},\,$ gdzie  $-10^6\leq a_{i,j}\leq 10^6$  dla  $1\leq j\leq n.$  Dla każdego  $i=1,\ldots,k$  oraz  $j=1,\ldots,n,$  na polu planszy o współrzędnych (i, j) wpisana jest wartość  $a_{i,j}$ .

### Wyjście

Twój program powinien wypisać na wyjście jedną liczbę całkowitą równą największej możliwej wartości rozmieszczenia kamieni domina.

### Przykład

Dla danych wejściowych: poprawnym wynikiem jest:

3 2

14 0 2 5

-2 -3 7

#### Wyjaśnienie do przykładu

Używajac dwóch kamieni domina możemy otrzymać sume 14:

0	2	5
-2	-3	7