## Н. Шпионы

Ограничение времени	1 секунда
Ограничение памяти	256Mb
Ввод	стандартный ввод или input.txt
Вывод	стандартный вывод или output.txt

Вы — глава агенства, в котором работает N сотрудников — шпионы с кодовыми номерами от 1 до N. Шпионы были посланы в различные страны и получили кусочки важной информации. Ваша задача состоит в следующем:

- 1. Организовать встречи между некоторыми шпионами. На каждой такой встрече ровно два шпиона оказываются в одном месте и обмениваются всей информацией, которую получили сами или узнали от других шпионов на предыдущих встречах. Каждую из возможных встреч сложно и затратно организовать, поэтому вам известны все стоимости.
- 2. После того, как все встречи состоялись, выбирается группа шпионов, и они посылаются на задание по спасению мира. Для каждого шпиона известно, сколько денег он изведет, если его включить в эту группу. Задание должно быть выполнено, поэтому очень важно, чтобы выбранные шпионы все вместе обладали всей информацией, полученной агенством.

Найдите минимальную цену, за которую можно спасти мир.

### Формат ввода

Первая строка содержит натуральное число N — количество шпионов  $(2 \le N \le 1000)$ . Каждая из следующих строк содержит N натуральных чисел, не превосходящих  $10^6$ . Число в k-й строке и m-м столбце обозначает стоимость встречи между шпионами k и m и совпадает с числом в m-й строке и k-м столбце (если k=m, то соответствующее число будет равно 0). Следующая строка содержит n чисел, i-е из них равно стоимости послать i-го шпиона на задание. Все стоимости являются положительными целыми числами.

### Формат вывода

Выведите одно число — минимальную стоимость спасения мира.

#### Пример 1

Ввод	Вывод
3	17
0 6 9	
6 0 4	
9 4 0	
7 7 7	

#### Пример 2

Ввод	Вывод
3	34
0 17 20	
17 0 10	
20 10 0	
15 9 12	

## Пример 3

Ввод	Вывод
5	28
0 3 12 15 11	
3 0 14 3 20	
12 14 0 11 7	
15 3 11 0 15	
11 20 7 15 0	
5 10 10 10 10	

# Примечания

Используйте быстрый ввод.