URI Online Judge I 1482

Noite no Museu

Por Ernesto Coto Chile

Timelimit: 3

A cidade de Viena é chamada "cidade da cultura" porque, entre outras coisas, abriga uma grande quantidade de museus, mais de 100. Como consequência, é muito difícil e caro visitar todos os museus, não importando o tempo que ficar na cidade. Entretanto, tem uma noite especial, chamada "Noite no Museu", que se permite a visita a vários museus com apenas um ingresso, das 18:00h até a 01:00h da manhã do próximo dia.

Porém, é impossível visitar todos os museus da cidade por duas razões principais. A primeira razão é que alguns museus em Viena não entram nessa promoção porque fecham às 17:00 h. A segunda razão é que não há tempo suficiente para visitar os museus, e TODOS os seus interiores, no tempo de 7 horas.

Sua tarefa é construir um programa que dado o número de museus participantes, o tempo necessário para visitar cada museu e o tempo que leva para ir de um museu ao outro, encontre o melhor "tour" para os visitantes, ou seja, visitar o maior número de museus nessa noite.

Entrada

A entrada contém vários casos de testes. A primeira linha de um caso de teste contém um inteiro \mathbf{N} , que indicará o número de museus participantes na promoção ($1 \le \mathbf{N} \le 20$). Cada museu tem um identificador único variando de 1 a \mathbf{N} . A segunda linha contém \mathbf{N} inteiros indicando o tempo, em minutos, necessário para visitar cada museu, de 1 a \mathbf{N} . Então, teremos mais \mathbf{N} linhas descrevendo o tempo para ir de um museu para todos os outros. A \mathbf{i} -ésima linha contém \mathbf{N} inteiros Mk ($1 \le \mathbf{k} \le \mathbf{N}$) representando o tempo, em minutos, para ir de um museu \mathbf{i} para um museu \mathbf{k} . Assuma que o \mathbf{i} -ésimo inteiro na \mathbf{i} -ésima linha é igual a 0. O final da entrada é indicado por $\mathbf{N} = 0$.

Saída

Para cada caso de teste, seu programa deverá produzir uma linha contendo o número máximo de museus que podem ser visitados durante a noite.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída	Exemplo de Saída	
2	0		
500 500	1		
0 120	2		
200 0			
2			
220 220			
0 30			
20 0			
2			
150 150			
0 120			
200 0			
0			

ACM/ICPC South America Contest 2004.