D como em Daedalus

Por Guilherme Albuquerque Pinto 🔯 Brazil

Timelimit: 1

Daedalus está jogando o jogo de "Não seja ganancioso", no qual os N jogadores sentam em torno de uma mesa tendo cada um deles cinco cartões rotulados 1, 10, 100, 1000 e 10000 pontos. Em "Não seja ganancioso" os jogadores não podem conversar entre si uma vez que o jogo começa, e existem M rodadas. Em cada rodada, o banco anuncia um orçamento B. Em seguida, cada jogador escolhe uma das cartas e coloca-a, de rosto para baixo, sobre a mesa. O banco então vira as cartas, de modo que todos os jogadores podem ver todos as N cartas. Se a soma dos pontos nas cartas escolhidas é menor ou igual a B, então o banco para cada jogador dá exatamente a quantidade de pontos na placa de que ele ou ela escolheu. Caso contrário, ninguém recebe nada. Cada jogador recebe a sua carta de volta antes da próxima rodada. Os jogadores estão muito racionais e gostariam de maximizar os seus pontos e minimizar os seus arrependimentos! O que você faria nesta situação? Cooperaria ou afundaria o jogo?

Tome a tabela a seguir como um exemplo. Daedalus ganhou um total de 10 pontos, no final, porque apenas o primeiro round foi bem sucedida. Mas, olhando para trás no jogo, ele vê que ele poderia ter ganho 110 pontos, se tivesse escolhido 100 pontos na primeira rodada e 10 pontos na terceira rodada. Ou seja, Daedalus poderia ter ganho 100 pontos extra! Isto somente, é claro, assumindo que as cartas escolhidas pelos outros jogadores permaneçam inalteradas.

round	budget B	Daedalus	Iapyx	Icarus	Ariadne	Minos	sum	result
1	300	10	100	10	1	10	131	success
2	1100	100	10	100	1	1000	1211	fail
3	1200	100	100	10	1	1000	1211	fail

Dado o orçamento e as cartas escolhidas em cada rodada, é preciso calcular o número total máximo de pontos extras que Daedalus poderia ter obtido, no final, se tivesse escolhido o melhor cartão de possível em cada rodada, assumindo as cartas escolhidas pelo outro jogadores permaneçam inalteradas.

Entrada

A primeira linha contém dois inteiros \mathbf{N} e \mathbf{M} , representando respectivamente o número de jogadores e o número de rodadas ($1 \le \mathbf{N} \le 20$ e $1 \le \mathbf{M} \le 50$). Cada uma das \mathbf{M} linhas seguintes descreve uma rodada com um número inteiro \mathbf{B} , indicando o orçamento ($1 \le \mathbf{B} \le 10^6$), seguido de \mathbf{N} inteiros $\mathbf{C_1}$, $\mathbf{C_2}$, ..., $\mathbf{C_N}$ representam que o jogador i-ésimo escolheu o cartão marcada com $\mathbf{C_i}$ pontos durante essa rodada ($\mathbf{C_i} \in \{1, 10, 100, 1000, 10000\}$) para $\mathbf{i} = 1, 2, ..., \mathbf{N}$). Daedalus é o primeiro jogador.

Saída

Saída de uma linha com um inteiro representando o número total máximo de pontos extras que Daedalus poderia ter obtido, se ele tivesse escolhido o melhor cartão de possível em cada rodada, assumindo que as cartas escolhidas pelos outros jogadores permaneçam inalteradas.

Exemplos de Entrada	Exemplos de Saída
5 3	100
300 10 100 10 1 10	
1100 100 10 100 1 1000	

1200 100 10 Exemplos de Entrada	Exemplos de Saída
3 2	9
2000 1000 1000 1000	
21 1 1 10	

ICPC Latin American Regional - 2015