

第2題 最大和

問題描述

給定 N 群數字,每群都恰有 M 個正整數。若從每群數字中各選擇一個數字(假設第 i 群所選出數字為 t_i),將所選出的 N 個數字加總即可得總和 $S = t_1 + t_2 + \ldots + t_N$ 。請寫程式計算 S 的最大值(最大總和),並判斷各群所選出的數字是否可以整除 S。

輸入格式

第一行有二個正整數 N 和 M , $1 \le N \le 20$, $1 \le M \le 20$ 。

接下來的 N 行,每一行各有 M 個正整數 x_i ,代表一群整數,數字與數字間有一個空格,且 $1 \le i \le M$,以及 $1 \le x_i \le 256$ 。

輸出格式

第一行輸出最大總和S。

第二行按照被選擇數字所屬群的順序,輸出可以整除 S 的被選擇數字,數字與數字間以一個空格隔開,最後一個數字後無空白;若 N 個被選擇數字都不能整除 S,就輸出-1。

範例一:輸入

3 2

1 5

6 4

1 1

範例一:正確輸出

12

6 1

(說明)挑選的數字依序是 5,6,1,總和 S=12。而此三數中可整除 S 的是 6 與 1,6 在第二群,1 在第 3 群所以先輸出 6 再輸出 1。注意,1 雖然也出現在第一群,但她不是第一群中挑出的數字,所以順序是先 6 後 1。

範例二:輸入

4 3

6 3 2

2 7 9

4 7 1

9 5 3

範例二:正確輸出

31

-1

(說明)挑選的數字依序是 6,9,7,9,總和 S=31。而此四數中沒有可整除 S 的,所以第二行輸出-1。

評分說明

輸入包含若干筆測試資料,每一筆測試資料的執行時間限制(time limit)均為 1 秒,依正確通過測資筆數給分。其中:

第 1 子題組 20 分: $1 \le N \le 20$,M = 1。

第 2 子題組 30 分: $1 \le N \le 20$,M = 2。

第 3 子題組 50 分: $1 \le N \le 20$, $1 \le M \le 20$ 。