B. 你好我的世界

Problem ID: HelloMinecraft
Time Limit: 1.0s
Memory Limit: 512MiB

今年正好是「我的世界 (Minecraft)」從開始開發至今的 15 周年,身為「我的世界」的忠實老玩家與一名新手的遊戲開發者,Samuel 開發的第一款遊戲名為「你好我的世界」,靈感正是來自於原版的「我的世界」。

這個遊戲的主要目標就是在世界中合成各種不同的物品。

當然了,還要有蓋房子、打怪、PVP、跑酷等等,只不過對於 Samuel 這個遊戲開發新手,這些功能還太複雜了,可能在看不見的將來才會加入遊戲中。

回到正題,在這款遊戲中有 n 種不同物品可以合成,編號為 1,2,...,n,而除此之外還有 m 種不同的功能方塊可以製造,編號為 1,2,...,m。

所謂功能方塊是指用於輔助合成物品,但不會被消耗的道具,也就是說取得一次就可以無限次使 用了(對應原版我的世界遊戲中的合成台、熔爐等)。

為了合成各種不同的物品,你好我的世界遊戲中對於每種物品 i 皆有 way_i 種的合成方式,對於物品 i 的第 j 種合成方式會需要使用 $a_{i,j}$ 種物品與 $b_{i,j}$ 種功能方塊並花費 $c_{i,j}$ 秒。更嚴謹的說有 $a_{i,j}$ 組需求 (x_k,y_k) ,代表會消耗 y_1 個物品 $x_1 \cdot y_2$ 個物品 $x_2 \cdot \ldots \cdot y_{a_{i,j}}$ 個物品 $x_{a_{i,j}}$ 來製造 1 個物品 i,並且同時需要有 $b_{i,j}$ 種指定的功能方塊 $z_1,z_2,\ldots,z_{b_{i,j}}$ 。再次強調功能方塊並不會消耗。

請注意每種合成方式的 $a_{i,j},b_{i,j},c_{i,j}$ 皆可能為 0,a=0 代表不會消耗其他物品,b=0 代表不需要任何功能方塊,c=0 代表該次合成不需要時間。

另外功能方塊的取得方法,雖然正常來說也必須透過合成,但為了簡化遊戲,在早期版本直接設定可以花費 t_i 即可取得功能方塊 $i\,\circ$

現在,身為 speedrunner 的你想要挑戰用最快的速度達到遊戲中的里程碑,因此你想知道對於每一種物品,理論上最快可以取得一件該物品的時間為何?

請注意,如果該物品無論如何都無法合成的話,請輸出 -1。另外如果最小取得時間超過 10^{15} 秒的話,由於沒有那麼多時間玩遊戲,因此也視為無法拿到,輸出 -1。

- 輸入 -

簡而言之,輸入格式如下。

n m

 c_{2,way_2} ...

輸入的第一行包含兩個正整數 n, m,分別代表物品的種類數、功能方塊的種類數。

第二行包含 n 個正整數 $way_1, way_2, ..., way_n$,代表每種物品的合成方法數。

第三行包含 m 個非負整數 $t_1, t_2, ..., t_m$,代表每種功能方塊的取得所需時間。注意由於 m 可能為 0,因此該行可能為空。

接下來對於每種物品 i 有 way_i 種物品的合成方式,每種合成方式包含四行。其中的第一行的開頭有一個非負整數 $a_{i,j}$,接著有 $a_{i,j}$ 組正整數 $x_{i,j,k}$ $y_{i,j,k}$,代表消耗的物品種類編號、數量;其中的第二行的開頭有一個非負整數 $b_{i,j}$,接著有 $b_{i,j}$ 個正整數 $z_{i,j,k}$,代表需要的功能方塊編號;其中的第三行有一個非負整數 $c_{i,j}$,代表此種合成方式需要的時間。

```
\begin{array}{c} way_1 \ way_2 \ \dots \ way_n \\ t_1 \ t_2 \ \dots \ t_m \\ a_{1,1} \ x_{1,1,1} \ y_{1,1,1} \ x_{1,1,2} \ y_{1,1,2} \ \dots \ x_{1,1,a_{1,1}} \ y_{1,1,a_{1,1}} \\ b_{1,1} \ z_{1,1,1} \ z_{1,1,2} \ \dots \ z_{1,1,b_{1,1}} \\ c_{1,1} \\ \dots \\ a_{1,way_1} \ x_{1,way_1,1} \ y_{1,way_1,1} \ x_{1,way_1,2} \ y_{1,way_1,2} \ \dots \ x_{1,way_1,a_{1,way_1}} \ y_{1,way_1,a_{1,way_1}} \\ b_{1,way_1} \ z_{1,way_1,1} \ z_{1,way_1,2} \ \dots \ z_{1,way_1,b_{1,way_1}} \\ c_{1,way_1} \\ a_{2,1} \ x_{2,1,1} \ y_{2,1,1} \ x_{2,1,2} \ y_{2,1,2} \ \dots \ x_{2,1,a_{2,1}} \ y_{2,1,a_{2,1}} \\ b_{2,1} \ z_{2,1,1} \ z_{2,1,2} \ \dots \ z_{2,1,b_{2,1}} \\ c_{2,1} \\ \dots \\ a_{2,way_2} \ x_{2,way_2,1} \ y_{2,way_2,1} \ x_{2,way_2,2} \ y_{2,way_2,2} \ \dots \ x_{2,way_2,b_{2,way_2}} \\ b_{2,way_2} \ z_{2,way_2,1} \ z_{2,way_2,2} \ \dots \ z_{2,way_2,b_{2,way_2}} \end{array}
```

 $a_{n,1} x_{n,1,1} y_{n,1,1} x_{n,1,2} y_{n,1,2} \dots x_{n,1,a_{n,1}} y_{n,1,a_{n,1}}$

- 輸出 -

輸出 n 行,每行包含一個非負整數,第 i 行代表對於物品 i,取得 1 個所需的最短時間,對於 無法合成或所需最短時間超過 10^{15} 的物品輸出 $-1\,\circ$

- 輸入限制 -

- $1 \le n \le 100$
- $0 \le m \le 10$
- $1 \le way_i \le 10$
- $0 \le a_{i,j} \le min(n, 10)$
- $0 \le b_{i,j} \le m$
- $0 \le c_{i,j}, t_i \le 100$
- $1 \le x_{i,j,k} \le n$
- $1 \le y_{i,j,k} \le 10$
- $1 \le z_{i,j,k} \le m$