

Mục lục

ALICEADD	2
SQUARE	3
TAXI	4
BCADIF	5

Nộp bài tại: 202.191.56.251:18888/WinterCamp2020

Username: Họ Tên đầy đủ không dấu. Ví dụ: nguyenvanan

Password như username.

**LUU Ý: MÔI BÀI CHỈ ĐƯỢC SUBMIT ĐÚNG 1 LẦN TRONG 2H
ĐẦU TIÊN CHO ĐẾN KHI THẦY MỞ SUBMIT LẠI.**

Bài 1. ALICEADD

LƯU Ý: BÀI CHỈ ĐƯỢC PHÉP SUBMIT DUY NHẤT 1 LẦN

Alice có a cái kẹo, Bob cho Alice thêm b cái kẹo. Hỏi Alice có tất cả bao nhiêu cái kẹo?

Dữ liệu vào

- Dòng đầu chứa một số nguyên không âm T là số bộ dữ liệu ($T \leq 10$).
- Mỗi dòng trong số T dòng tiếp theo chứa hai số nguyên không âm a và b cách nhau bởi dấu cách ($a, b \leq 10^{19}$).

Kết quả

Gồm T dòng là kết quả cho T bộ dữ liệu theo thứ tự đầu vào.

Ví dụ

test	answer
2	8
3 5	5
4 1	

Bài 2. SQUARE

Xét dãy số sau: $0, 0 + 1, 0 + 1 + 3, 0 + 1 + 3 + 5, \dots, 0 + 1 + 3 + \dots + (2n - 1), \dots$. Đây là dãy được tạo bởi tổng vài số tự nhiên lẻ đầu tiên và các số hạng của dãy đều là số chính phương (tức là bình phương của một số nguyên): $0, 1, 4, 9, \dots, n^2, \dots$.

Tổng quát hóa dãy này bằng cách thay số 0 ở đầu bởi một số nguyên k , như vậy ta được dãy: $k, k + 1, k + 1 + 3, k + 1 + 3 + 5, \dots, k + 1 + 3 + \dots + (2n - 1), \dots$. Tuy nhiên khác với trường hợp $k = 0$ ở trên, dãy này chỉ có một vài số hạng là số chính phương.

Yêu cầu: Cho trước số nguyên k , cần tìm số nguyên không âm nhỏ nhất sao cho bình phương của nó xuất hiện trong dãy số trên.

Dữ liệu vào

Một dòng chứa số nguyên duy nhất là k ($-10^{12} \leq k \leq 10^{12}$).

Kết quả

Ghi ra một số nguyên không âm duy nhất sao cho bình phương của nó xuất hiện trong dãy số trên. Nếu trong dãy không có số chính phương nào, hay ghi ra xâu "none".

Hạn chế

- Có 8% số lượng test tương ứng 8% số điểm thỏa mãn $0 \leq k \leq 1000$;
- Có 12% số lượng test tương ứng 12% số điểm thỏa mãn $0 \leq k \leq 10^5$;
- Có 20% số lượng test tương ứng 20% số điểm thỏa mãn $0 \leq k \leq 10^{12}$;
- Có 8% số lượng test tương ứng 8% số điểm thỏa mãn $-1000 \leq k \leq 1000$;
- Có 12% số lượng test tương ứng 12% số điểm thỏa mãn $-10^5 \leq k \leq 10^5$;
- 40% số lượng test còn lại tương ứng 40% số điểm thỏa mãn $-10^{12} \leq k \leq 10^{12}$.

Ví dụ

test	answer
0	0
-5	2
2	none

Bài 3. TAXI

Crab vừa rộng mô hình dịch vụ sang chuyển phát hàng hóa khi xe đang rảnh. Có n gói hàng, gói thứ i muốn chuyển từ vị trí i đến vị trí $i + n$. Cần lập lịch cho xe xuất phát từ vị trí 0, chuyển hết các gói hàng và quay lại vị trí xuất phát. Sức chứa của xe là đủ lớn, do đó gói hàng thứ i sẽ được chuyển nếu ít nhất một lần, lộ trình của xe có đi qua i trước khi đi qua $i + n$. Ví dụ với $n = 3$, lộ trình sau là thỏa mãn: $0 - 1 - 2 - 1 - 5 - 3 - 6 - 4 - 0$

Cho biết độ dài tuyến đường đi lại giữa mọi cặp vị trí, hãy tìm lộ trình của taxi có tổng độ dài các tuyến đường đi qua là nhỏ nhất. Lưu ý, các tuyến đường trong thành phố là đường một chiều nên khoảng cách từ x đến y có thể khác với khoảng cách từ y đến x , và có thể đường đi ngắn nhất x và y không phải là đường đi trực tiếp giữa chúng. Nếu có nhiều lộ trình thỏa mãn có cùng độ dài nhỏ nhất, in ra một lộ trình bất kỳ

Dữ liệu vào

- Dòng 1: n
- Tiếp theo là $2n + 1$ dòng, số thứ j trên dòng i là $c_{i,j}$: độ dài tuyến đường nối i với j

Kết quả

- Dòng đầu tiên chứa tổng độ dài của lộ trình tìm được
- Dòng tiếp theo chứa số vị trí sẽ đi qua
- Dòng tiếp theo ghi danh sách các vị trí sẽ đi qua theo thứ tự trong lộ trình

Ví dụ

test	answer
3 0 4 2 3 5 4 4 4 0 7 5 2 3 1 3 2 0 1 2 1 9 2 3 5 0 9 8 3 2 1 4 6 0 9 1 9 8 1 4 2 0 8 1 2 3 2 5 4 0	12 9 0 2 5 2 3 1 4 6 0

Hạn chế

- $1 \leq n \leq 10$. $1 \leq c_{i,j} \leq 1000$
- Subtask 1: $n \leq 5$
- Subtask 2: $c_{i,j} + c_{j,k} \geq c_{i,k} \forall 0 \leq i, j, k \leq 2n$
- Subtask 3: Ràng buộc gốc

Bài 4. BCADIF

At the beginning of the semester, the head of a computer science department D have to assign courses to teachers in a balanced way. The department D has m teachers $T = \{1, 2, \dots, m\}$ and n courses $C = \{1, 2, \dots, n\}$. Each teacher $t \in T$ has a preference list which is a list of courses he/she can teach depending on his/her specialization. We known a list of pairs of conflicting two courses that cannot be assigned to the same teacher as these courses have been already scheduled in the same slot of the timetable. The load of a teacher is the number of courses assigned to her/him. How to assign n courses to m teacher such that each course assigned to a teacher is in his/her preference list, no two conflicting courses are assigned to the same teacher, and the maximal load is minimal.

Dữ liệu vào

The input consists of following lines

- Line 1: contains two integer m and n ($1 \leq m \leq 15$, $1 \leq n \leq 30$)
- Line $i+1$: contains an positive integer k and k positive integers indicating the courses that teacher i can teach ($\forall i = 1, \dots, m$)
- Line $m + 2$: contains an integer k
- Line $i + m + 2$: contains two integer i and j indicating two conflicting courses ($\forall i = 1, \dots, k$)

Kết quả

The output contains a unique number which is the maximal load of the teachers in the solution found and the value -1 if not solution found.

Ví dụ

test	answer
4 12 5 1 3 5 10 12 5 9 3 4 8 12 6 1 2 3 4 9 7 7 1 2 3 5 6 10 11 25 1 2 1 3 1 5 2 4 2 5 2 6 3 5 3 7 3 10 4 6 4 9 5 6 5 7 5 8 6 8 6 9 7 8 7 10 7 11 8 9 8 11 8 12 9 12 10 11 11 12	3