

TÌM VÀNG

Giáo sư X chế tạo một robot tìm vàng. Robot hoạt động trên một vùng đất có bản đồ là hình chữ nhật kích thước $m \times n$ được chia làm lưới ô vuông đơn vị. Các hàng của bảng được đánh số từ 1 tới m từ trên xuống và các cột của bảng được đánh số từ 1 tới n từ trái qua phải, ô nằm trên hàng i và cột j của bảng gọi là ô (i, j) và có trữ lượng vàng là a_{ij} .

Robot có một chỉ số năng lượng cố định bằng k . Khi đặt robot tại một ô (i, j) nào đó làm vị trí xuất phát, robot có thể thực hiện không quá k bước di chuyển từ một ô sang ô kề cạnh và không được đi ra ngoài bản đồ. Gọi trữ lượng vàng của ô có nhiều vàng nhất mà robot có thể đến được nếu xuất phát từ ô (i, j) là b_{ij} .

Yêu cầu: Xác định các giá trị b_{ij} ($\forall i, j: 1 \leq i \leq m; 1 \leq j \leq n$)

Dữ liệu: Vào từ file văn bản **MINER.INP**

- Dòng 1 chứa ba số nguyên m, n, k ($1 \leq m, n \leq 500; 0 \leq k \leq 500$)
- m dòng tiếp theo, dòng thứ i chứa n số nguyên dương, số thứ j là a_{ij} ($\forall i, j: 0 \leq a_{ij} \leq 10^6$)

Kết quả: Ghi ra file văn bản **MINER.OUT** m dòng, dòng thứ i ghi n số nguyên, số thứ j là b_{ij}

Các số trên một dòng của input/output files được/phải ghi cách nhau bởi ít nhất một dấu cách

Ví dụ

MINER.INP	MINER.OUT
6 6 2	6 6 6 7 7 7
6 0 0 0 0 7	6 6 3 3 7 7
0 2 0 0 3 0	6 5 2 3 4 7
0 0 0 0 0 0	9 5 5 4 4 8
0 0 0 0 0 0	9 9 5 5 8 8
0 5 0 0 4 0	9 9 9 8 8 8
9 0 0 0 0 8	
6 4 3	24 24 24 24
24 23 22 21	24 24 24 23
9 8 7 20	24 24 23 22
10 1 6 19	24 23 22 21
11 2 5 18	17 18 19 20
12 3 4 17	16 17 18 19
13 14 15 16	

Chú ý:

- 30% số test tương ứng với 30% số điểm có $m, n \leq 300; k \leq 20$
- 30% số test tương ứng với 30% số điểm có $m, n \leq 300; k \leq 300$