

(M) IT003 - CẤU TRÚC DỮ LIỆU VÀ GIẢI THUẬT

*****VW05p_Enrichement

Các nhà địa chất phát hiện một khu mỏ quặng dất hiếm, một thứ rất cần thiết cho công nghiệp chế tạo thiết bị điện tử. Khu mỏ có hình chữ nhật kích thước n×m ô. Trữ lượng quặng ở ô (i, j) được đánh giá là $a_{i,j}(1 \leq i \leq n, 1 \leq j \leq m)$. Cần xây dựng một xí nghiệp làm giàu quặng trước khi đưa ra thị trường. Do điều kiện địa hình, xí nghiệp phải xây dựng ngay trên khu mỏ. Xí nghiệp chiếm diện tích 3×3 ô. Dĩ nhiên không thể khai thác quặng dưới nền của xí nghiệp, vì vậy người ta muốn tìm vị trí đặt xí nghiệp sao cho tổng trữ lượng phải để lại là ít nhất.

Hãy xác định tổng trữ lượng nhỏ nhất phải để lại.

<u>Dữ liệu vào:</u>

Dòng đầu tiên chứa 2 số nguyên n và m $(3 \le n, m \le 10^6; 1 \le n \times m \le 10^6)$, Dòng thứ i trong n dòng sau chứa m số nguyên a_{i1} , a_{i2} , , a_{im} $(0 \le a_{i,j} \le 10^5, 1 \le j \le m)$.

Kết quả: Đưa ra một số nguyên - tổng trữ lượng nhỏ nhất phải để lại.

Ví dụ:

Input	Output
5 7	
10 2 3 7 10 4 8	
3 2 1 9 6 2 1	27
0 3 6 7 8 9 10	21
5 4 3 0 2 1 8	
9 2 3 10 6 4 8	

IT003 - CẤU TRÚC DỮ LIỆU VÀ GIẢI THUẬT

3	khangtd.PasswordStrength	100
4	sonnt.388.Hamming	100
5	sonnt.149.H-Index	100
6	sonnt.150.MaxSum	100
7	Point2D	100
8	<u>Xoay Vòng</u>	100
9	X Finding	100
10	Binary Search	100