Problem 1. matsum

Input file: matsum.in
Output file: matsum.out
Time limit: 1 second

给出 $N \times M$ 的一个矩阵, 初始时全部元素为 0, 有两种操作:

• modify x y d: 将位置 (x,y) 的值加上 d。

• query x1 y1 x2 y2: 询问 (x1,y1)-(x2,y2) 这个矩形的和。1

Input

第 1 行,3 个整数 N, M, Q,分别表示矩阵的行数、列数及询问数。接下来 Q 行,每行是上面两种操作之一。

Output

对于每个询问,输出询问结果。

Sample

matsum.in	matsum.out
2 2 4	4
modify 1 1 4	0
query 1 1 2 2 modify 2 2 -4	
modify 2 2 -4	
query 1 1 2 2	

Note

- 对于 30% 的数据, $1 \le N, M, Q \le 500$;
- 对于另外 30% 的数据, $N = 1, 1 \le M, Q \le 10^5$;
- 对于另外 40% 的数据, $1 \le N, M \le 10^3$, $1 \le Q \le 10^5$,
- 对于所有数据, $|d| \le 100$, $1 \le x \le N$, $1 \le y \le M$, $1 \le x1 \le x2 \le N$, $1 \le y1 \le y2 \le M$;

¹(x1,y1)-(x2,y2) 表示以(x1,y1) 为左上角,(x2,y2) 为右下角的矩形

Problem 2. segsum

Input file: segsum.in
Output file: segsum.out
Time limit: 1 second

给出一个长度为 N 的序列, 支持一下两种操作:

• modify l r d: 将区间 [l,r] 的每个数加上 d。

• query 1 r: 询问区间 [*l*, *r*] 的最大值,最小值,和。

Input

第 1 行,2 个整数 N,Q,表示序列长度和询问数。

接下来 1 行,包含 N 个数,表示初始序列。接下来 Q 行,每行是两种操作之一。

Output

对每个询问,输出其答案。

Sample

segsum.in	segsum.out
4 3	6
1 2 3 4	7
query 1 3	
modify 3 -3	
query 1 3 modify 3 -3 query 1 4	

Note

- 对于 30% 的数据, $1 \le N, Q \le 10^3$;
- 对于 100% 的数据, $1 \le N, Q \le 10^5$.

Problem 3. matgcd

Input file: maxgcd.in
Output file: matgcd.out
Time limit: 1 sequence

给出一个 $N \times M$ 的正整数矩阵, 再给出 Q 个询问:

• query x1 y1 x2 y2: 询问 (x1,y1)-(x2,y2) 这个子矩形的最大公约数。

Input

第 1 行,2 个整数 N, M,表示矩阵的行数和列数。 接下来 N 行,每行 M 个正整数。

Output

Sample

maxgcd.in	matgcd.out
3 3 3	1
3 6	3
4 2	2
query 1 1 2 2	
query 1 1 1 2	
query 1 2 2 2	

Note

- 对于 30% 的数据, $1 \le N, M \le 500$;
- 对于另外 30% 的数据, N = 1, $1 \le M \le 500$, $1 \le Q \le 10^5$;
- 对于另外 40% 的数据, $1 \le N, M \le 500 \ 1 \le Q \le 10^5$;
- 对于 100% 的数据, $1 \le x1 \le x2 \le N$, $1 \le y1 \le y2 \le M$.