BQUERY

Có một bảng số gồm N dòng và M cột. Các dòng được đánh số từ 1 đến N theo thứ tự từ trên xuống dưới, các cột được đánh số từ 1 đến M theo thứ tự từ trái sang phải. Ban đầu, các ô trong bảng đều có giá trị là 0.

Có Q truy vấn, mỗi truy vấn thuộc một trong ba loại sau:

- 1 r x: tăng giá trị của tất cả các ô trong dòng r thêm x.
- 2 c x: tăng giá trị của tất cả các ô trong cột c thêm x.
- 3 x_1 y_1 x_2 y_2 : tìm giá trị lớn nhất của các ô trong hình chữ nhật con có góc trái trên là ô (x_1, y_1) và góc phải dưới là ô (x_2, y_2) . Nói cách khác, nếu gọi $A_{i,j}$ là giá trị của ô (i, j) thì truy vấn này yêu cầu tìm:

$$\max_{\substack{x_1 \le i \le x_2 \\ y_1 \le j \le y_2}} A_{i,j}$$

Hãy viết chương trình xử lí Q truy vấn trên.

Dữ liệu

- Dòng đầu tiên gồm ba số nguyên $N,\,M,\,Q$ (1 $\leq N,M \leq$ 2000, 1 $\leq Q \leq$ 15000) số dòng, số cột của bảng số và số truy vấn.
- $\bullet~Q$ dòng tiếp theo, mỗi dòng mô tả một truy vấn thuộc một trong ba dạng trên:
 - Với truy vấn loại 1: $1 \le r \le N$, $1 \le x \le 10^9$
 - Với truy vấn loại 2: $1 \le c \le M$, $1 \le x \le 10^9$
 - Với truy vấn loại 3: $1 \le x_1 \le x_2 \le N, \ 1 \le y_1 \le y_2 \le M$

Kết quả

 Với mỗi truy vấn loại 3, in ra một dòng gồm một số nguyên duy nhất là giá trị lớn nhất cần tìm.

Ví dụ

Sample Input	Sample Output
3 4 6	5
2 4 5	7
3 1 3 3 4	0
1 1 4	
2 2 3	
3 1 1 2 3	
3 2 1 3 1	

Giải thích

Hình vẽ minh họa cho test ví dụ:

• Ban đầu

0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0

• Sau truy vấn thứ nhất. Vùng màu xanh là dòng (hoặc cột) được mô tả trong truy vấn.

0	0	0	5
0	0	0	5
0	0	0	5

• Truy vấn thứ hai. Vùng màu vàng là hình chữ nhật con được mô tả trong truy vấn.

0	0	0	5
0	0	0	5
0	0	0	5

• Sau truy vấn thứ ba

4	4	4	9
0	0	0	5
0	0	0	5

• Sau truy vấn thứ tư

4	7	4	9
0	З	0	5
0	3	0	5

• Truy vấn thứ năm

4	7	4	9
0	3	0	5
0	3	0	5

• Truy vấn thứ sáu

4	7	4	9
0	3	0	5
0	3	0	5

Chấm điểm

- Subtask 1 (50% số điểm): $N, M \leq 200, \, Q \leq 1500$
- \bullet Subtask 2 (50% số điểm): Không có ràng buộc gì thêm