INSERTAR

An và Bình trong lúc rảnh rỗi đã nghĩ ra một trò chơi như sau: Mỗi người nghĩ ra một dãy số gồm có N phần tử, dãy số của An gọi là A, dãy số của Bình gọi là B, sau đó hai người sẽ bốc thăm lượt chơi, hai người sẽ có một chương trình random ra số 1 hoặc 2, nếu là 1 An sẽ là người chơi, và nếu là 2 Bình sẽ là người chơi, luật chơi của mỗi lượt chơi như sau:

- Nếu là lượt chơi của An: An sẽ chọn ra ba số x, y, k, An sẽ thay đổi đoạn trong dãy B của Bình từ B_y đến B_{y+k-1} bằng đoạn trong dãy A của An từ A_x đến A_{x+k-1} .
- Nếu là lượt chơi của Bình: Bình sẽ được chọn 1 con số x bất kì từ 1 đến N và phải đưa ra câu trả lời số thứ x trong dãy B của mình là số nào.

Do dãy B đã bị An thay đổi qua mỗi lượt chơi của An nên Bình gặp khó khăn trong mỗi lượt chơi của mình. Các bạn hãy giúp Bình nhé.

Dữ liệu

- Dòng đầu tiên: chứa hai số nguyên dương N và Q $(1 \le N, Q \le 10^5)$ trong đó N là số lượng số của dãy số mà mỗi người được chọn, Q là số lượt chơi.
- Dòng thứ hai: N số nguyên biểu diễn dãy A ($|A_i| \le 10^9$).
- Dòng thứ ba: N số nguyên biểu diễn dãy B ($|B_i| \le 10^9$).
- Q dòng tiếp theo: mỗi dòng là một lượt chơi. Nếu là lượt chơi của An, số đầu tiên sẽ là 1 và có 3 số x, y, k $(1 \le x, y \le N, k \le min(N x + 1, N y + 1))$. Nếu là lượt chơi của Bình, sẽ có số 2 và số nguyên x $(1 \le x \le N)$.

Kết quả

Với mỗi câu hỏi của Bình, hãy đưa ra kết quả tương ứng.

Ví du

Sample Input	Sample Output
3 4	-5
4 -2 0	2
1 2 -5	0
2 3	
2 2	
1 2 1 2	
2 2	