度度熊学队列

https://vjudge.csgrandeur.cn/problem/HDU-6375

度度熊正在学习双端队列,他对其翻转和合并产生了很大的兴趣。

初始时有 N 个空的双端队列 (编号为 1 到 N) ,你要支持度度熊的 Q 次操作。

- ① $1\,u\,w\,val$ 在编号为 $\,u$ 的队列里加入一个权值为 $\,val$ 的元素。($\,w=0\,$ 表示加在最前面, $\,w=1\,$ 表示加在最后面)。
- ② $2\,u\,w$ 询问编号为 u 的队列里的某个元素并删除它。(w=0 表示询问并操作最前面的元素, w=1 表示最后面)
- ③ $3\,u\,v\,w$ 把编号为 v 的队列"接在"编号为 u 的队列的最后面。w=0 表示顺序接(队列 v 的开头和队列 u 的结尾连在一起,队列 v 的结尾作为新队列的结尾),w=1 表示逆序接(先将队列 v 翻转,再顺序接在队列 u 后面)。且该操作完成后,队列 v 被清空。

Input

有多组数据。

对于每一组数据,第一行读入两个数 N 和 Q。

接下来有Q行,每行3~4个数,意义如上。

 $N \le 150000, Q \le 400000$

 $1 \le u, v \le N, 0 \le w \le 1, 1 \le val \le 100000$

所有数据里 Q 的和不超过500000

Output

对于每组数据的每一个操作②,输出一行表示答案。

注意,如果操作②的队列是空的,就输出-1且不执行删除操作。

Sample

Input	Output	
2 10 1 1 1 23 1 1 0 233 2 1 1 1 2 1 2333 1 2 1 23333 3 1 2 1 2 2 0 2 1 1 2 1 0 2 1 1	23 -1 2333 233 2333 提示 由于读入过大, C/C++ 选手建议使用读入优化。 一个简单的例子: void read(int &x) { char ch = getchar(); x = 0; for (; ch < '0' ch > '9'; ch = getchar()); for (; ch >='0' && ch <= '9'; ch = getchar()) x = x * 10 + ch - '0'; }	