

1966

N M
4 2

① 2 3 4
비교

M번째 원소와 비교하는 수 찾기 → M-1

$L[M] = 0$

② 3 4 1

$M = 0$

③ 4 1 2

M번째 원소 찾기 → $M = N-1$

④ 1 2 3
↓

pop, M번째 원소와 비교 M-1 / M-1

pop-count++ M==0? → No → M번째 원소 찾기

① 2 3

② 3 1

③ 1
↓

M==0? → Yes → M번째

pop-count++

break