

N개의 수 A_1, A_2, \dots, A_N 그리고 L

$D_i = A_{i-L+1} \sim A_i$ 중 회소장 $i \leq 0$ 인 A는 무시.

$D_1 = A_1 \sim A_1$

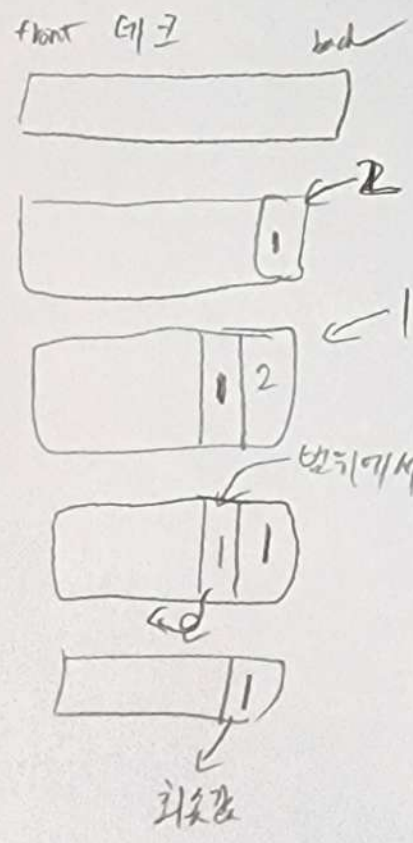
$D_2 = A_1 \sim A_2$

$D_3 = A_1 \sim A_3$

$D_4 = A_2 \sim A_4$

$D_5 = A_3 \sim A_5$

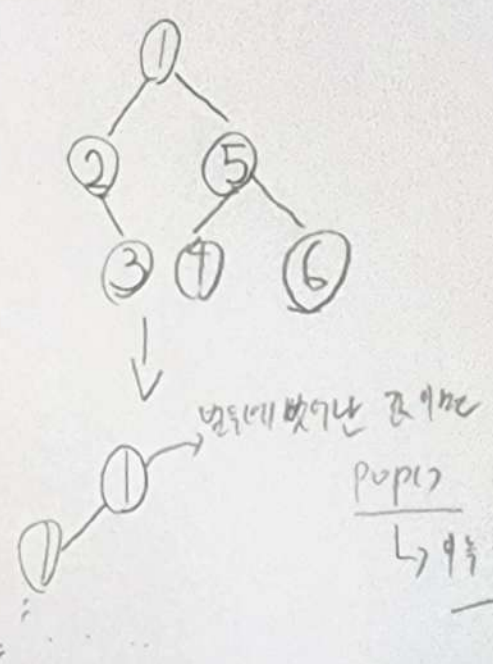
$D_{12} = A_{10} \sim A_{12}$



새로운 숫자가 데크의
마지막 값이고 마지막에 위치하도록 한다.

앞에서 벗어난 값이면
front-pop()

우선순위 큐



→ 이 후 새로운 수 다시 넣어야 함