

1459: 숫자 고르기

1	2	3	4	5	6	7
3	1	1	5	5	4	6

num

0	0	0	0	0	0	0
0	1	2	3	4	5	6

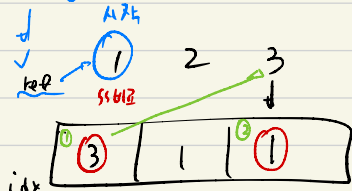
used

visited

: num안의 숫자 idx를 방문하여

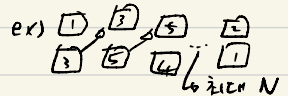
다시 자신에게 돌아오는리 없는

비교기준



✓ limit은 최대 찾는 횟수 결정
N번 다 찾게 되면 N을 최대 경로 수 이기 때문

★ N번 limit이 되는 경우
테이스팅 하지 않음

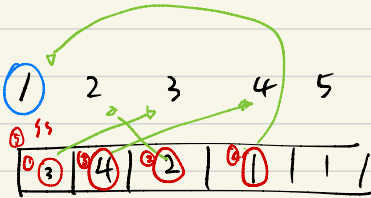


0 이 0 을 비교

같을시 (ref == num[idx]) : true를 반환

다를시 (else) : find(, num[idx])

↳ 재귀를 이용한 방문

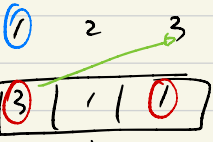


방문은 4번하며

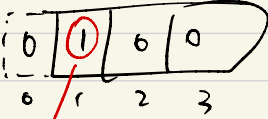
동일한 요소 4개를 찾는 경우!

✓ 문제에서는 3번 방문함으로
스캔하지 않는다

0, 0 가 같은 경우가 있을시 used[idx]를 true로 만든 뒤 sum++
→ 최소값 갱신!



0 이 cubn
같은 경우가 나왔음으로
(ref == num[idx])



used[idx]를 true로!

제거

