

1244 - 최대상금

first step) 예시

	③	2	1	9	4
	^{h-index}			^{h-index}	
횟수 ①	9	②	1	3	4
횟수 ②	9	4	①	3	2
③	9	4	3	①	2
④	9	4	3	2	1

∴ 맨 앞자리수부터 시작 → 자기보다 낮은 자리수에 있는 숫자들중 가장 큰애랑 바꾸면 되네?
(*)

second step) 예외

ㄴ) ③ 2 8 8 8 , count = 2
① 8 ② 3 8 8
② 8 8 3 2 8

→ 가장큰것이 아닌것같은데?

2번 했을 때, 88832가 제일 클 것 같은데?

∴ 완전탐색 (모든 경우의수) 해서 그중 가장 큰 것을 return해주면 된다.

first step

ㄴ) 내림차순으로 input이 들어오면? 위에 예시와 같이 수행안하고 그냥 반복문에서 뒤에 나옴

∴ 일의자리수와 십의 자리수와 count 만큼 계속 교환

333) 33에 의해 예외가 났을 생략

111110, count = 5 하면

111101이 되어버림.

∴ 33의 결과와 first-step에서 수행한 횟만 하고 return한 것중
더 큰값을 결과값으로 보여주면 된다.