

제목	17140. 이차원 배열과 연산			Solved
				9
문제 출처		난이도	코드 참고 여부	풀이 시간
<input type="checkbox"/> SWEA <input checked="" type="checkbox"/> BOJ <input type="checkbox"/> 정올 <input type="checkbox"/> 프로그래머스 <input type="checkbox"/> 기타: _____		골드 4	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	설계: 20 분 구현: 80 + 50 분
알고리즘	우선순위 큐			
느낀점				
풀이				
<div><div><div>3</div><div>2</div></div><div>[]</div></div> <div>* 배열의 인덱스는 1부터 시작.</div> <div>R 연산과 C 연산.</div> <div>① R 연산 : 행의 개수 ≥ 열의 개수일 때 실행, 배열 A의 모든 행에 대해 "정렬" 수행</div> <div>② C 연산 : 행의 개수 < 열의 개수일 때 실행, 배열 A의 모든 열에 대해 "정렬" 수행.</div> <div>"정렬" := 등장 횟수 작은순 & 수가 작은순으로 앞으로. + 정렬된 결과를 배열에 저장한다.</div> <div>예) [3, 1,] → [3, 1, 1, 2] → [2, 1, 3, 1, 1, 2]</div>				
© 2024. Minuk Hwang all rights reserved.				

가운팅 배열 ?

or Map ? $\langle \text{Int}, \text{Int} \rangle$

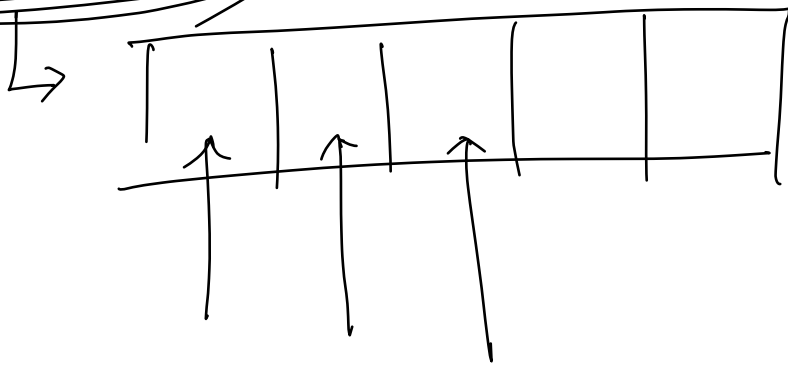
[3, 1, 1]

1: 2, 3: 1
↓ ↓
등장 횟수.

arr[idx] 2 0 1 0 → 등장 횟수.
idx 1 2 3 4 ...

X

priorityQueue ?



[2, 1] [1, 2] [3, 3]

등장 횟수.

등장 횟수가 -원...

if (arr1[i] != arr2[i])

arr1[i] - arr2[i];

else arr1[0] - arr2[0];