井叶安件

투쟁이 : 정적이 콘테 핀로, 버텨을 한번에 잃으면서 뛰어보겠다 아인드.

GENOIE 후에, 水장 약 값(min)이 들어있는 반의 idx 값은 ++

CHAI answer 업데이트, #in Idx 즉 min 값 감하면서
같이 제상. .

지느 한 반을 다 돌때까지 반복.

ex)

$$\begin{bmatrix} 12 & 16 & 43 & 69 \end{bmatrix}^{*} & \begin{bmatrix} 12 & 16 & 43 & 69 \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} 12 & 16 & 43 & 69 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 7 & 19 & 48 & 68 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 9 & 19 & 48 & 68 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 9 & 19 & 48 & 68 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 9 & 19 & 48 & 68 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 14 & 15 & 54 & 99 \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} 14 & 15 & 54 & 99 \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} 14 & 15 & 54 & 99 \end{bmatrix}$$

$$min = 9 \cdot \frac{9}{max} = 14. \qquad min = 12 \cdot \frac{5}{max} = 19. \qquad min = 14 \cdot \frac{3}{max} = 19.$$

$$min Idx = 1. \qquad min Idx = 2.$$