

대표선수.

투포인트: 정렬이 편리 필요, 배열을 한번에 읽으면서 풀이보겠다 마인드.

$\begin{matrix} [&] & \xrightarrow{v \Rightarrow} & [&] \\ [&] & \xrightarrow{\text{"정렬"}} & [&] \\ [&] & \xrightarrow{v \Rightarrow} & [&] \\ [&] & \xrightarrow{v \Rightarrow} & [&] \end{matrix}$

$\text{int}[]$ 위치를 idx 로 따르 관리.
v 포인트들의 값으로
 최대 / 최소를 찾아서
 answer 업데이트.

업데이트 후에, 가장 작은 값(min) 이 들어있는 반의 idx 값을 ++

다시 answer 업데이트, minIdx 를 min 값 구하면서 같이 저장.

이제 한 반을 다 돌때까지 반복.

ex)

$[12 \ 16 \ 43 \ 67]$ $\rightarrow [12 \ 16 \ 43 \ 67]$ $[12 \ 16 \ 43 \ 67]$

$[7 \ 17 \ 48 \ 68]$ $\rightarrow [7 \ 17 \ 48 \ 68]$ $\rightarrow [7 \ 17 \ 48 \ 68]$

$[14 \ 15 \ 54 \ 77]$ $[14 \ 15 \ 54 \ 77]$ $[14 \ 15 \ 54 \ 77]$

$\text{min} = 7$, $\text{max} = 14$.
 $\text{minIdx} = 1$.

$\text{min} = 12$, $\text{max} = 17$.
 $\text{minIdx} = 0$.

$\text{min} = 14$, $\text{max} = 17$.
 $\text{minIdx} = 2$.