

① 국경선 공유한 두 나라의 인구차

$L \text{명} \leq \sim \leq R \text{명}$ 국경선 열어.

② 인구 이동

③ (면함의 인구수) / (면함의 칸의 개수)

① → ② → ③



반복 횟수 구하기,,

<알고리즘>

① $check[i][j] == false$ 인 나라로 가,
BFS으로 연결할 수 있는 나라를 확인한다.

②-1) 국경선 공유한 나라가 있으면

$check[i][j] = true$

$sum +=$ 국경연결한나라의 인구수

임의의 vector에 연결한 나라의 좌표 저장

cmap에 연결한 각 나라에 인구수 저장.

② - 2) 국경선 공유할 사자가 없으면

$cnt_break++$

③ $cnt_break == n * n$ 이면 종료

아니면 $\left\{ \begin{array}{l} check[i][j] \text{ 추가화 후} \\ map = cmap \end{array} \right.$

①으로 다시 반복.