

PA 10 김진일

FACT

대표 N 명이 모여서 악수를 하는데 각 대표는 한 사람과 악수할 수 있다.

모든 악수는 동시에 일어난다.

어떤 사람의 팔도 교차하지 않아야 한다.

참가한 사람의 수는 10,000 보다 작거나 같은 짹수이다.

OVERVIEW

악수할 때 발생하는 경우의 수의 점화식을 찾아야한다.

악수할 때 서로 교차해서는 안된다.

Algorithm

참가한 사람의 수를 입력

$N = 2$ 일 때 1 가지

$N = 4$ 일 때 2 가지

$N \geq 6$ 일 때 $2 + \frac{n}{2} * (\frac{n}{2}-2)$

각 경우와 점화식을 활용한 Dynamic Programming 을 만든다.

만든 DP 를 이용해서 발생하는 경우의 수를 구해 출력

Time Complexity