//문제 1번

function solution1() {

//기본적인 출력임

print("Hello, Algorithm");

}

//문제 2번

function solution2() {

//입력을 받고 변수에 저장함

let i = gets();

//저장된 입력값을 출력함

print(i);

}

//문제 3번

function solution3() {

//입력을 받고 숫자로 변환함

let i = Number(gets());

//홀수 짝수를 구분하여 출력함

i % 2 == 0 ? print('even') : print('odd');

}

//문제 4번

function solution4() {

//입력을 받고 입력값을 공백으로 구분하여 배열로 저장함

let i = gets().split(' ');

let j = gets().split(' ');

//기본적인 sort함수를 쓰면 문자열 기준으로 정렬이 이루어지므로

//함수를 추가하여 숫자 자료형으로 정렬하게 함

j = j.sort((a, b) => a - b);

//주어진 순서의 값을 구해 숫자형으로 변환후 더하고 출력함

//그냥 출력하면 문자열형 덧셈이 되므로 숫자로 변환후 출력함

print(Number(j[i[1] - 1]) + Number(j[j.length - i[2]]));

}