

## 2022 제 1 회 미적확통컵 문제지

# 수학 영역

성명		수험번호	2	0	2	2	—	1	2	2	4
----	--	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

- 문제지의 해당란에 성명을 정확히 기재하시오.
- 답안지의 필적 확인란에 다음의 문구를 정자로 기재하시오.

희망의 보름달 휘영청 떠오를 때까지

- 대회 시작 전에 작성된 코드를 사용하는 것은 가능하나, 대회 중 응시자끼리 풀이를 공유하면 안 됩니다.
- 총 12 문항이며, 모든 문항의 배점은 100 점입니다.
- 대회는 300 분 ( 5 시간, 12 월 24 일 10:00 ~ 15:00 ) 동안 진행됩니다.
- 계산은 문제지의 여백을 활용하시오.

### ※ 선택과목 페이지 안내

- 미적분 ..... 1쪽 ~ 8쪽
- 확률과 통계 ..... 9쪽 ~ 15쪽

※ 대회가 시작되기 전까지 표지를 넘기지 마시오.

## 미적확통컵

- 문제지에 모든 문제가 있는지 확인하시오.
- 문제는 각 과목별로 난이도 순으로 정렬되어 있습니다.
- 모든 문제의 메모리 제한은 1024 MB 입니다.

과목	문제 번호	문제 이름
미적분	A	연속인가? ?
	B	수열의 극한값
	C	함수와 최소 스패닝 트리
	D	다항함수의 적분과 쿼리
	E	연립방정식
	F	이차함수와 직선
확률과 통계	G	균등분포와 정규분포
	H	방향 정하기
	I	빙고
	J	살얼음판 걷기
	K	당근과 채찍
	L	이항분포에서 가장 큰 직사각형

# 2022 제 1 회 미적확통컵 문제지

1

## 수학 영역 (미적분)

### A. 연속인가? ? [100점]

[ 시간제한 1 초 | 메모리 제한 1024 MB ]

실수  $t$  에 대하여, 함수  $f(x)$  가  $x=t$  에서 정의되어 있고,  $\lim_{x \rightarrow t} f(x) = f(t)$  인 경우

“ $f(x)$  는  $x=t$  에서 연속이다”라고 한다. 함수  $f(x) = \begin{cases} ax+b & (x \leq k) \\ cx+d & (x > k) \end{cases}$  가 주어질 때, 이 함수가  $x=k$  에서 연속인지 판별하자.

### 입력

첫 번째 줄에 정수  $k$  가 주어진다. ( $-10^7 \leq k \leq 10^7$ )

두 번째 줄에 정수  $a, b, c, d$  가 공백으로 구분되어 주어진다. ( $-10^7 \leq a, b, c, d \leq 10^7$ ;  $a, c \neq 0$ )

### 출력

$f(x)$  가  $x=k$  에서 연속이라면, **Yes** 와  $f(k)$  의 값을 공백으로 구분하여 출력하고, 아니라면 **No** 를 출력한다.

### 입출력 예시

표준 입력 (stdin)	표준 출력 (stdout)
2 6 2 5 4	Yes 14
-7 -9 -6 -7 -8	No

## 2022 제 1 회 미적확통컵 문제지

# 수학 영역 (미적분)

2

### B. 수열의 극한값 [100점]

[ 시간제한 1 초 | 메모리 제한 1024 MB ]

초항  $a_1, a_2$  가 정해져 있고  $a_i = b \cdot a_{i-1} + c \cdot a_{i-2}$  ( $i \geq 3$ ) 가 성립하는 수열  $a$  에서  $n$  이 무한히 증가할 때

$\frac{a_n}{a_{n-1}}$  의 극한을 구하여라. 이 값은 항상 수렴함을 증명할 수 있다.

### 입력

첫 번째 줄에 정수  $b, c, a_1, a_2$  가 공백으로 구분되어 주어진다. ( $1 \leq b, c, a_1, a_2 \leq 10^9$ )

### 출력

식의 극한값을 출력한다. 절대/상대 오차는  $10^{-6}$  까지 허용한다.

### 입출력 예시

표준 입력 (stdin)	표준 출력 (stdout)
1 1 1 1	1.618033989

# 2022 제 1 회 미적확통컵 문제지

3

## 수학 영역 (미적분)

### C. 함수와 최소 스패닝 트리 [100점]

[ 시간제한 3 초 | 메모리 제한 1024 MB ]

1 부터  $V$  까지 번호가 붙은 정점이  $V$  개, 간선이  $E$  개인 단순 연결그래프가 주어진다.

각 간선의 가중치는 시간  $t$  에 따라 변화하는 이차함수  $at^2 + b_it + c_i$  꼴이다. 모든 간선에 대해  $a$  는 동일하다.

이때 함수  $f(t)$  를 시간  $t$  에서의 최소 스패닝 트리의 가중치의 합으로 정의하자.

정수  $t_1, t_2$  가 주어지면  $\int_{t_1}^{t_2} f(t)dt$  의 값을 구하시오.

최소 스패닝 트리란, 주어진 그래프의 모든 정점들을 연결하는 부분 그래프 중에서 그 가중치의 합이 최소인 트리이다.

### 입력

첫 번째 줄에 정수  $V, E, a$  가 공백으로 구분되어 주어진다. ( $1 \leq V \leq 100; 1 \leq E \leq 250; -1000 \leq a \leq 1000; a \neq 0$ )

다음  $E$  개의 줄에 간선의 정보를 나타내는 네 정수  $X, Y, b_i, c_i$  가 공백으로 구분되어 주어진다. ( $1 \leq X, Y \leq V; -1000 \leq b_i, c_i \leq 1000$ )

이는  $X$  번 정점과  $Y$  번 정점을 잇는 간선의 가중치가  $at^2 + b_it + c_i$  라는 뜻이다.

다음 줄에 시간을 나타내는 정수  $t_1$  과  $t_2$  가 공백으로 구분되어 주어진다. ( $-1000 \leq t_1 \leq t_2 \leq 1000$ )

### 출력

$\int_{t_1}^{t_2} f(t)dt$  의 값이 정수  $m$ , 양의 정수  $n$  에 대하여 기약분수  $\frac{m}{n}$  일 때,  $m \times n^{-1} \bmod (10^9 + 7)$  을 출력한다.

$n^{-1}$  은  $n$  의 모듈러 곱셈에 대한 역원이다. 답이  $10^9 + 7$  의 배수가 아닌  $n$  에 대해 위와 같은 꼴로 표현됨을 증명할 수 있다.

다음 페이지에 계속

# 2022 제 1 회 M적확통컵 문제지

## 수학 영역 (미적분)

4

### 입출력 예시

표준 입력 (stdin)	표준 출력 (stdout)
2 1 3 2 1 1 4 -3 7	430
3 3 3 1 2 2 -3 3 1 1 6 2 3 -4 12 -1 10	800001995

### 참고

필요하다면  $(ab^{-1}) + (cd^{-1}) \equiv (ad + bc) \times (bd)^{-1} \pmod{10^9 + 7}$  임을 이용할 수 있다.

## 2022 제 1 회 미적확통컵 문제지

5

# 수학 영역 (미적분)

### D. 다항함수의 적분과 쿼리 [100점]

[ 시간제한 1 초 | 메모리 제한 1024 MB ]

길이가  $N+1$  인 수열  $A_0, A_1, A_2, \dots, A_N$  이 주어질 때,  $N$  개의 다항함수  $f_1(x), f_2(x), f_3(x), \dots, f_N(x)$  와 함수  $g(x)$  가 다음 조건에 따라 정해진다.

〈 조건 〉

- $N$  이하인 모든 음이 아닌 정수  $n$  에 대해서  $g(n) = A_n$  이다.
- $N$  이하인 모든 양의 정수  $n$  에 대해서  $n-1 \leq x \leq n$  이면  $g(x) = f_n(x)$  이다.
- $g(x)$  는 구간  $(0, N)$  에서 미분가능하다.
- $f_1(x), f_2(x), f_3(x), \dots, f_N(x)$  의 차수를 나열한 수열이 사전 순으로 가능한 한 앞에 위치하도록 한다.

이때, 다음 쿼리를 수행하는 프로그램을 작성하시오.

- 1 i v :  $A_i$  를  $v$  로 바꾼다.
- 2 a b :  $6 \times \int_a^b g(x) dx$  를 출력한다.

### 입력

첫 번째 줄에  $N$  이 주어진다. ( $1 \leq N \leq 200000$ )

두 번째 줄에  $N+1$  개의 정수  $A_0, A_1, A_2, \dots, A_N$  이 공백으로 구분되어 주어진다. ( $-100000 \leq A_i \leq 100000$ )

세 번째 줄에 쿼리의 개수  $M$  이 주어진다. ( $1 \leq M \leq 200000$ )

다음  $M$  개의 줄에 쿼리의 정보가 한 줄에 하나씩 주어진다. ( $0 \leq i \leq N$ ;  $-100000 \leq v \leq 100000$ ;  $0 \leq a \leq b \leq N$ )

모든 입력 데이터에서 2 번 쿼리가 하나 이상 존재함이 보장된다. 입력되는 모든 수는 정수이다.

### 출력

각 2 번 쿼리의 결과를 한 줄에 하나씩 순서대로 출력한다. 2 번 쿼리의 결과가 항상 정수임을 증명할 수 있다.

다음 페이지에 계속

# 2022 제 1 회 미적확통컵 문제지

## 수학 영역 (미적분)

6

### 입출력 예시

표준 입력 (stdin)	표준 출력 (stdout)
2 0 1 8 3 2 0 2 1 0 1 2 1 2	24 20

### 참고

초기에  $g(x) = \begin{cases} x & (0 \leq x < 1) \\ 6(x - \frac{11}{12})^2 + \frac{23}{24} & (1 \leq x \leq 2) \end{cases}$  이므로 첫 번째 쿼리의 결과는  $6 \times \int_0^2 g(x)dx = 24$  이다.

두 번째 쿼리를 실행한 이후  $g(x) = \begin{cases} 1 & (0 \leq x < 1) \\ 7(x-1)^2 + 1 & (1 \leq x \leq 2) \end{cases}$  이므로 세 번째 쿼리의 결과는  $6 \times \int_1^2 g(x)dx = 20$  이다.



## 2022 제 1 회 미적확통컵 문제지

7

# 수학 영역 (미적분)

### E. 연립방정식 [100점]

[ 시간제한 2 초 | 메모리 제한 1024 MB ]

$n$  개의 서로 다른 양의 정수  $a_1, a_2, \dots, a_n$  이 주어진다. 다음 조건을 만족하는  $n$  개의 정수  $x_1, x_2, \dots, x_n$  이 존재한다면

이들을  $10^9 + 7$  로 나눈 나머지를 한 줄에 공백으로 구분하여 출력하고, 존재하지 않는다면 **NO** 를 출력하시오.

〈 조건 〉

$$\bullet \quad 0 \leq m \leq n-1 \text{ 인 모든 정수 } m \text{ 에 대하여, } \sum_{i=1}^n \frac{a_i^m}{x_i} = \begin{cases} 0 & (0 \leq m < n-1) \\ 1 & (m = n-1) \end{cases}$$

### 입력

첫 번째 줄에 양의 정수의 개수  $n$  이 주어진다. ( $2 \leq n \leq 5000$ )

두 번째 줄에  $a_1, a_2, \dots, a_n$  이 공백으로 구분되어 주어진다. ( $1 \leq a_i \leq 10^9$ )

### 출력

조건을 만족하는  $n$  개의 정수  $x_1, x_2, \dots, x_n$  이 존재한다면 이들을  $10^9 + 7$  로 나눈 나머지를 한 줄에 공백으로 구분하여 출력하고, 존재하지 않는다면 **NO** 를 출력한다.

### 입출력 예시

표준 입력 (stdin)	표준 출력 (stdout)
2 1 2	1000000006 1
4 1 4 5 2	999999995 1000000001 12 6

### 참고

이 조건을 만족하는  $x_1, x_2, \dots, x_n$  이 존재한다면 유일함을 보일 수 있다.

임의의 정수  $a$  와 양의 정수  $b$  에 대해서,  $a = bq + r$  ( $0 \leq r < b$ ) 이 되는 정수  $q$  와  $r$  이 유일하다.

이때  $r$  을  $a$  를  $b$  로 나눈 나머지로 정의한다.

## 2022 제 1 회 미적확통컵 문제지

# 수학 영역 (미적분)

8

### F. 이차함수와 직선 [100점]

[ 시간제한 python/pypy : 0.5 초, java : 0.4 초, 그 외 : 0.1 초 | 메모리 제한 1024 MB ]

Azber과 Biou는 2차원 좌표평면에서 게임을 한다. Azber는 게임이 시작하기 전에 자신이 그릴 수 있는  $N$  개의 이차함수를 가지고 있다. Azber가 가지고 있는 이차함수의 이차항 계수는 1 아니면  $-1$  이다. 처음에 Azber는 자신이 가진 이차함수 중 몇 개를 좌표평면 위에 그린다. Biou가 모든 이차함수와 만나지 않는 직선을 그릴 수 있으면 Biou의 승리고, 어떠한 직선을 그려도 적어도 하나의 이차함수와 만나게 되면 Azber의 승리이다. Azber는 이길 수 있다면 최소 개수의 이차함수를 좌표평면에 그려서 게임을 이기고 싶다. Azber가 게임에 이길 수 있는지, 이길 수 있다면 좌표평면에 그려야 하는 최소 이차함수의 개수를 구하고 그 경우에 좌표평면에 그리는 이차함수를 구하시오.

#### 입력

첫 번째 줄에는 그릴 수 있는 이차함수의 개수  $N$  이 주어진다. ( $1 \leq N \leq 20000$ )

다음  $N$  개의 줄에 세 정수  $X_i, Y_i, Z_i$  가 주어진다. ( $1 \leq i \leq N; |X_i| = 1; -5000 \leq Y_i \leq 5000; -2.5 \times 10^7 \leq Z_i \leq 2.5 \times 10^7$ )

이는 Azber가 가지고 있는  $i$  번째 이차함수가  $y = X_i x^2 + Y_i x + Z_i$  라는 뜻이다.

#### 출력

만약 Azber가 Biou를 이길 수 없다면  $-1$  을 출력한다.

이길 수 있다면, Azber가 사용하는 이차함수의 최소 개수를 출력하고 다음 줄에는 Azber가 사용하는 이차함수의 번호를 공백으로 구분해서 출력한다. 최소 개수의 이차함수를 사용해서 이기는 경우가 여러 개 존재한다면 그중 아무거나 출력한다.

#### 입출력 예시

표준 입력 (stdin)	표준 출력 (stdout)
2 1 0 1 -1 0 -1	-1
2 1 0 -1 -1 0 1	2 1 2
4 1 -2 1 1 2 1 -1 6 -8 -1 -6 -8	3 2 3 4

▷ 이어서, 「 확률과 통계 」 6 문제가 제시됩니다.  
( G 번 ~ L 번 )

## 2022 제 1 회 미적확통컵 문제지

9

# 수학 영역 (확률과 통계)

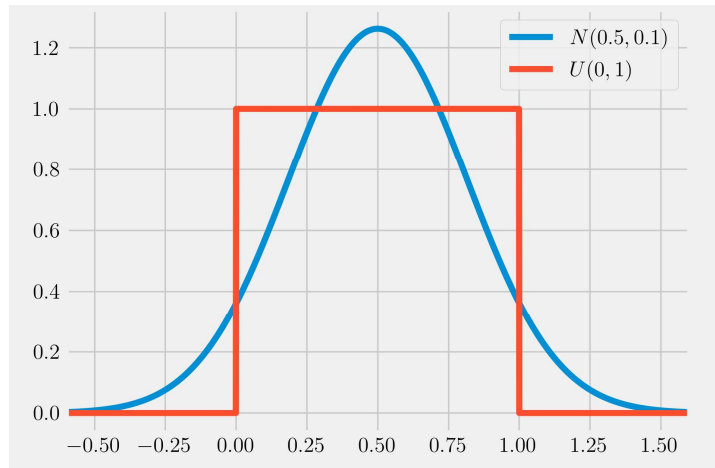
### G. 균등분포와 정규분포 [100점]

[ 시간제한 1 초 | 메모리 제한 1024 MB ]

다음 중 하나의 방법으로 만들어진 크기  $n$  의 표본이 주어졌을 때, 어느 방법으로 만들어졌는지 알아내시오.

- 방법 A: 균등 분포  $U(0, 1)$  에서 크기  $n$  의 표본을 뽑는다.
- 방법 B: 정규 분포  $N(0.5, 0.1)$  에서 관측값 하나를 뽑고, 이 값이 0 이상 1 이하이면 표본에 넣는다.  
이를 표본의 크기가  $n$  이 될 때까지 반복한다.

다음은 두 분포의 확률밀도함수를 나타내는 그림이다.



### 입력

각 데이터는 정확히 100 개의 테스트케이스로 이루어져 있다. 각 테스트케이스에 대해, 표본의 관측값  $n$  개가 한 줄에 하나씩 주어진다. 표본의 각 관측값은 반올림하여 소수점 아래 4 번째 자리까지 주어진다. 모든 테스트케이스는 위에서 서술한 방법 중 하나를 통해 만들어졌으며,  $n = 5000$  이다.  $n$  의 값이 입력으로 주어지지 않음에 유의하라. 채점에 사용되는 입출력 데이터 파일은 정확히 10 쌍이다.

### 출력

각 테스트케이스마다 한 줄에 하나씩, 표본이 방법 A 로 만들어졌으면 A 를, 방법 B 로 만들어졌으면 B 를 출력한다. 모든 데이터에서 99 개 이상의 테스트케이스에 대해 정답을 출력해야 한다.

### 입출력 예시

표준 입력 (stdin)	표준 출력 (stdout)
입력의 크기가 매우 크므로 파일로 대체합니다.	A

<https://upload.acmicpc.net/51af3d73-f729-47ef-8c6b-c4bb35956348/>  
해당 테스트케이스 1개로 이루어져 있으며, 실제 채점에는 사용되지 않는다.

### 참고

균등분포의 의미는 <https://terms.naver.com/entry.naver?docId=3338148> 에서 확인하면 된다.

2022 제 1 회 미적확통컵 문제지

# 수학 영역 (확률과 통계)

10

## H. 방향 정하기 [100점]

[ 시간제한 1 초 | 메모리 제한 1024 MB ]

$n$  개의 점이 있다. 어떤 두 점을 잡더라도 항상 하나의 간선으로 이어져 있도록 간선이 총  $\frac{n(n-1)}{2}$  개 있다.

조건을 만족하도록 모든 간선들에 방향을 정해주는 방법의 수를 구하자.

〈 조건 〉

- 어떤 점에서 출발해서 간선 방향을 따라 어떻게 이동해도 출발한 점으로 돌아올 수 없다.

### 입력

첫 번째 줄에  $n$  이 주어진다. ( $2 \leq n \leq 1000000$ )

### 출력

조건을 만족하는 방법의 수를  $10^9 + 7$  로 나눈 나머지를 출력한다.

### 입출력 예시

표준 입력 (stdin)	표준 출력 (stdout)
2	2

# 2022 제 1 회 미적확통컵 문제지

11

## 수학 영역 (확률과 통계)

### I. 빙고 [100점]

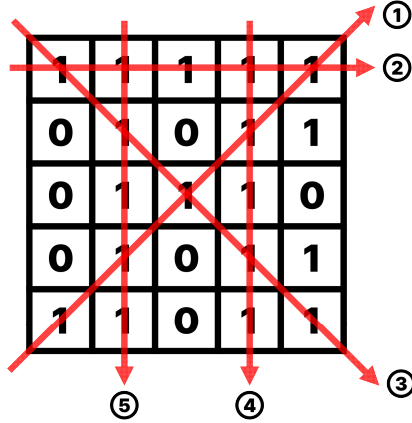
[ 시간제한 1 초 | 메모리 제한 1024 MB ]

확률과 통계 수강생들이 빙고를 하고 있다. 이들의 빙고 게임은 다음과 같은 규칙으로 진행된다.

1. 참가자들은 각자  $n \times n$  정사각형 모양의 보드 위 각 칸에 1 부터  $n^2$  까지의 정수를 겹치지 않도록 하나씩 적어넣는다.
2. 매 라운드에, 사회자는 1 부터  $n^2$  까지의 정수 중 하나를 부른다. 이때 이미 부른 수는 고르지 않는다.
3. 참가자는 자신의 보드에서 사회자가 부른 수가 있는 위치를 찾아 색을 채운다.
4. 사회자가 더 이상 수를 부르지 않기로 하면, 게임이 끝나고 점수가 계산된다.

각 참가자의 점수는 색을 채운 칸들로만 이루어진 줄의 수이다.

이때 고려하는 줄은 가로  $n$  줄, 세로  $n$  줄과 대각선 2 줄로, 총  $2n+2$  개의 줄이 있다.



▲ 위 빙고판의 점수는 5 점이다.

사회자는 매우 공정하여, 매 차례에 부를 수 있는 수를 동일한 확률로 선택하여 부른다.

현재까지 진행된 게임의 상황을 반영한 참가자 A 의 빙고판이 주어진다.

사회자가 정확히  $k$  개의 수를 추가로 부를 예정이라고 할 때, A 가 받을 최종 점수의 기댓값을 구해 보자.

### 입력

첫 번째 줄에 두 정수  $n, k$  가 주어진다. ( $1 \leq n \leq 100$ ;  $0 \leq k \leq n^2$ )

두 번째 줄부터  $n$  개의 줄에 걸쳐 빙고판의 상태가 0 과 1 로 이루어진 길이  $n$  의 문자열로 주어진다.

0 은 칸에 색이 채워지지 않았음을, 1 은 칸에 색이 채워져 있음을 의미한다.

입력된 빙고판에는 채워지지 않은 칸이 적어도  $k$  개 있음이 보장된다.

다음 페이지에 계속

## 수학 영역 (확률과 통계)

12

## 출력

A 가 얻는 최종 점수의 기댓값을  $X$  라고 할 때, 첫째 줄에 정수  $(n^2)! \times X$  를 소수  $10^9 + 7$  로 나눈 나머지를 출력한다.

주어진 입력의 범위에서  $(n^2)! \times X$  가 정수가 된다는 사실을 증명할 수 있다.

## 입출력 예시

표준 입력 (stdin)	표준 출력 (stdout)
2 2 00 00	24
2 0 10 11	72
5 24 00000 00000 00000 00000 00000	831030901
5 4 00000 00000 00100 00000 00000	182548743
6 17 000010 000100 001000 010000 100000 000001	389132331

## 2022 제 1 회 미적확통컵 문제지

13

# 수학 영역 (확률과 통계)

### J. 살얼음판 걷기 [100점]

[ 시간제한 1 초 | 메모리 제한 1024 MB ]

대입이 끝나 심심한 즈티는 빙판이 된 한강에 놀러 갔다. 하지만 아직 빙판이 얇아 오래 서 있을 수 없었고,

이대로 돌아가고 싶지 않았던 즈티는 다음과 같은 놀이를 생각해냈다.

한강은 땅 한 칸과 땅과 일자로 이어져 있는 빙판  $N-1$  칸으로 모델링할 수 있다.

땅에는 1, 빙판에는 땅과 가까운 순서대로 2 부터  $N$  까지 번호를 부여하자. 즈티는 1 번 칸에서 출발하여  $N$  번 칸을 밟고

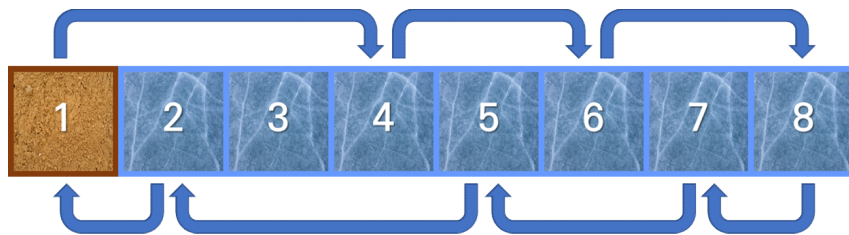
다시 1 번 칸으로 돌아오려고 한다. 이때, 모든 얼음 칸은 한 번 밟으면 녹아 없어져 다시 밟지 못한다.

즈티는 한 걸음에 1 개 이상  $K$  개 이하의 칸을 이동할 수 있으며,  $N$  번 칸을 밟기 전까지는 땅에서 멀어지는 방향,

그 후로는 땅에 가까워지는 방향으로만 이동한다. 임의의  $X$  번 칸에서  $Y$  번 칸으로 한 걸음에 이동할 때  $X$  와  $Y$  사이에 있는 칸은

밟지 않는다. 1 번 칸과  $N$  번 칸 사이를 무사히 왕복하는 경우의 수를 구해 즈티의 놀이를 도와주자.

아래 그림은  $(N, K) = (8, 3)$  일 때 가능한 이동 중 하나이다.  $(8, 5)$  등의 예시도 될 수 있다.



### 입력

첫 번째 줄에 두 정수  $N, K$  가 주어진다. ( $1 \leq K < N \leq 3000$ )

### 출력

가능한 이동 방법의 수를  $10^9 + 7$  로 나눈 나머지를 출력한다.

### 입출력 예시

표준 입력 (stdin)	표준 출력 (stdout)
4 3	9

## 수학 영역 (확률과 통계)

## K. 당근과 채찍 [100점]

[ 시간제한 4 초 | 메모리 제한 1024 MB ]

여행자  $Q$  명이 있고, 각 여행자에게는 말이 한 마리씩 있다. 각 여행자는 그의 말을 타고 여행을 떠나기로 한다.

가는 과정에서 말이 배고프지 않게 하기 위한 당근과 앞으로 계속 가게 하기 위한 채찍이 필요하다.

말에게는 '기분'이라는 수치가 있는데, 0에서 시작하지만 당근을 먹을 때 기분이  $b$ 만큼 오르고

채찍으로 때릴 때마다 기분이  $a$ 만큼 감소한다. ( $a, b$ 는 서로소인 양의 정수로 말에 따라서 달라질 수 있지만, 여행 중에 변하지는 않는다.)

말은 기분이 0미만이 되는 순간 주인을 버리고 달아나기 때문에, 매 순간 말의 기분은 0 이상이어야 한다.

각 여행자에게 당근  $a$ 개를 먹이고 채찍으로  $b$ 번 때려서 여행을 마칠 수 있도록 당근과 채찍을 배열할 때, 가능한 방법의 수를 알려주자!

단, 당근을 먹는 경우와 채찍을 맞는 경우 외에 말의 기분은 변하지 않는다.

## 입력

첫 번째 줄에 여행자의 수  $Q$ 가 주어진다. ( $1 \leq Q \leq 100000$ )

다음  $Q$ 개의 줄에 서로소인 두 정수  $a, b$ 가 공백으로 구분되어 주어진다. ( $2 \leq a, b \leq 1000000$ )

## 출력

한 줄에 하나씩 정답을  $10^9 + 7$ 로 나눈 나머지를 출력한다.

## 입출력 예시

표준 입력 (stdin)	표준 출력 (stdout)
1 2 3	2



## 2022 제 1 회 M적확통컵 문제지

15

# 수학 영역 (확률과 통계)

### L. 이항분포에서 가장 큰 직사각형 [100점]

[ 시간제한 1.5 초 | 메모리 제한 1024 MB ]

$B(n, p)$  는 앞면이 나올 확률이  $p$  인 동전을  $n$  번 던질 때 앞면이 나오는 횟수에 대한 확률분포이다.

즉 확률변수  $X \sim B(n, p)$  에 대해,  $X=i$  일 확률  $P(X=i)$  는 동전을 던져서 앞면이  $i$  번 나올 확률과 같다.

이 확률변수  $X$  의 확률질량함수로 길이  $n+1$  의 히스토그램을 만들자. 막대는 왼쪽부터 차례대로  $0, \dots, n$  의 번호가 붙어 있고,

막대  $i$  는 너비가 1 이고 높이가  $P(X=i)$  이다.

히스토그램이 있으니 역시 히스토그램의 영역 안에 포함되는 가장 큰 직사각형의 넓이를 구해야 될 것 같다.

단, 직사각형의 한 변이 히스토그램의 밑변과 평행해야 한다.

$[l, r]$  로 표현되는 쿼리  $Q$  개가 주어진다. 각 쿼리에 대해, 막대  $l$  부터  $r$  까지로만 이루어진 히스토그램에서 가장 큰 직사각형의 넓이를 구하시오.

### 입력

첫 번째 줄에  $n, p, Q$  가 주어진다.  $p$  는 소수점 아래 최대 4자리까지 주어진다. ( $1 \leq n \leq 200\,000$ ;  $0 < p < 1$ ;  $1 \leq Q \leq 200\,000$ )

다음  $Q$  개의 줄에 정수  $l$  과  $r$  이 공백으로 구분되어 주어진다. ( $0 \leq l \leq r \leq n$ )

### 출력

각 쿼리에 대해 가장 큰 직사각형의 넓이를 한 줄에 하나씩 출력한다. 절대/상대오차는  $10^{-6}$  까지 허용한다.

### 입출력 예시

표준 입력 (stdin)	표준 출력 (stdout)
10 0.5 3	0.615234375000
0 10	0.410156250000
2 5	0.246093750000
5 5	

#### ▷ 확인 사항

- ☐ 문제지의 끝입니다.
- ☐ 문제지에 제시된 문제는 총 12 문제이므로, 빠트린 문제가 있는지 확인하시오.

문제지의 뒷면입니다.