# 13458번 - 시험 감독

시간 제한	메모리 제한	제출	정답	맞은 사람	정답 비율
2 초	512 MB	37251	9722	6995	25.051%

# 문제

총 N개의 시험장이 있고, 각각의 시험장마다 응시자들이 있다. i번 시험장에 있는 응시자의 수는 A;명이다.

감독관은 총감독관과 부감독관으로 두 종류가 있다. 총감독관은 한 방에서 감시할 수 있는 응시자의 수가 B명이고, 부감독관은 한 방에서 감시할 수 있는 응시자의 수가 C명이다.

각각의 시험장에 총감독관은 오직 1명만 있어야 하고, 부감독관은 여러 명 있어도 된다.

각 시험장마다 응시생들을 모두 감시해야 한다. 이때, 필요한 감독관 수의 최솟값을 구하는 프로그램을 작성하시오.

## 입력

첫째 줄에 시험장의 개수 N(1  $\leq$  N  $\leq$  1,000,000)이 주어진다.

둘째 줄에는 각 시험장에 있는 응시자의 수  $A_i$  (1  $\leq A_i \leq 1,000,000$ )가 주어진다.

셋째 줄에는 B와 C가 주어진다. (1  $\leq$  B, C  $\leq$  1,000,000)

## 출력

각 시험장마다 응시생을 모두 감독하기 위해 필요한 감독관의 최소 수를 출력한다.

## 예제 입력 1 복사

1

1

1 1

#### 예제 출력 1 복사

1

## 예제 입력 2 복사

3

3 4 5

2 2

#### 예제 출력 2 복사

7

## 예제 입력 3 복사

2020. 3. 5. 13458번: 시험 감독

5 1000000 1000000 1000000 1000000 5 7

예제 출력 3 복사

714290

예제 입력 4 복사

5 10 9 10 9 10 7 20

예제 출력 4 복사

10

예제 입력 5 복사

5 10 9 10 9 10 7 2

예제 출력 5 복사

13

## 출처

- 문제를 만든 사람: baekjoon (/user/baekjoon)
- 문제의 오타를 찾은 사람: citizen (/user/citizen) jhpark1109 (/user/jhpark1109)
- 데이터를 추가한 사람: doju (/user/doju)