

니가 싫어 싫어 너무 싫어 싫어 오지 마 내게 짹짹대지마 - 1

시간 제한	메모리 제한	제출	정답	맞힌 사람	정답 비율
1 초	1024 MB	3656	1299	982	35.273%

문제

♪ 니가 싫어 싫어 너무 싫어 싫어 오지마 내게 짹짹대지마 ♪ - 유자, 모기송 中

모기를 싫어하는 지동이는 어느 날 문득 자신의 방에 모기가 가장 많이 있는 시간대가 언제인지 궁금해졌다. 다행히 지동이 방은 최첨단 시스템이 갖춰져 있어 어떤 모기가 방에 언제 입장했고 언제 퇴장했는지를 기록할 수 있다.

지동이를 도와 모기들의 방 입장, 퇴장 시각이 주어졌을 때 모기들이 가장 많이 있는 시간대와 해당 시간대에 모기가 몇 마리가 있는지 구하는 프로그램을 만들어보자.

입력

첫째 줄에 지동이의 방에 출입한 모기의 마릿수 $N(1 \leq N \leq 1,000,000)$ 가 주어진다.

다음 N 개의 줄에 모기의 입장 시각 T_E 과 퇴장 시각 T_X 이 주어진다. ($0 \leq T_E < T_X \leq 2,100,000,000$)

모기는 $[T_E, T_X)$ 동안 존재한다.

출력

첫째 줄에 지동이 방에 모기가 가장 많이 있는 시간대의 모기 마릿수를 출력한다.

지동이 방에 모기가 가장 많이 있는 시간대의 연속 구간 전체를 $[T_{Em}, T_{Xm})$ 이라고 할 때,

둘째 줄에 T_{Em}, T_{Xm} 을 공백으로 구분하여 출력한다. 단, 여러 가지 방법이 있으면 가장 빠른 시작 시각을 기준으로 출력한다.

예제 입력 1

3

2 16

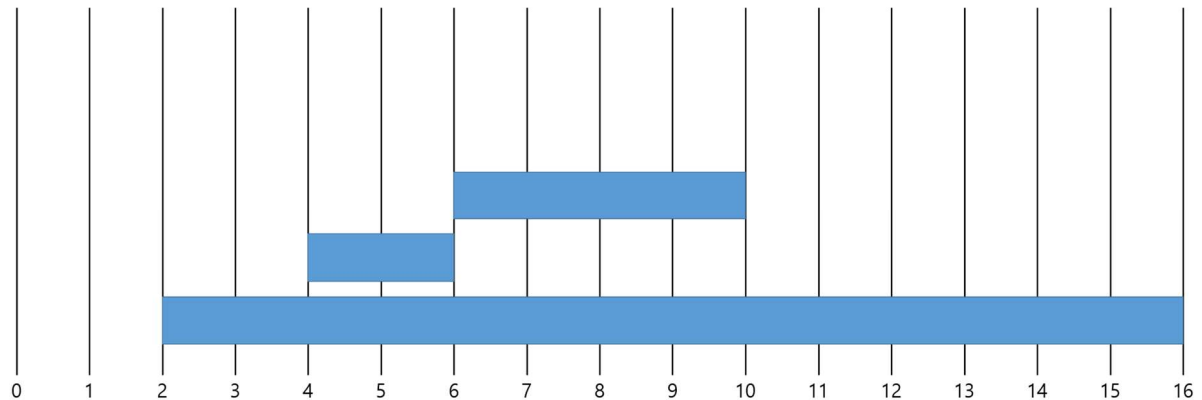
4 6

6 10

예제 출력 1

2

4 10



예제에 따른 모기의 존재 시간을 막대 그림으로 나타내면 위와 같다.

모기가 가장 많은 시간대의 연속 구간은 $[4, 10)$ 이고 해당 시간대의 모기의 수는 2마리이다.

출처

[University](#) > [한양대학교 ERICA 캠퍼스](#) > [Zero One Algorithm Contest 2020 E번](#)

- 문제를 만든 사람: [TheKinGoD](#)
- 데이터를 추가한 사람: [hyunynim](#)
- 문제를 검수한 사람: [bsyun0571](#), [dlstj0923](#), [hellogaon](#), [rasauq1122](#), [rhs0266](#), [tony9402](#)

알고리즘 분류

- [정렬](#)
- [누적 합](#)
- [스위핑](#)
- [값 / 좌표 압축](#)