

第 24 回日本情報オリンピック (JOI 2024/2025) 本選プラクティス 2025 年 1 月 26 日 (オンライン開催)

2

対戦結果 (Result)

A さんと B さんがゲームで対戦した. 対戦は N 回にわたって行われた.

第 $i \cup (1 \le i \le N)$ の対戦における A さんの点数は A_i 点であり、B さんの点数は B_i 点であった.

各回では、より高い点数を獲得した人がその回の勝者となった。すなわち、第 i 回 $(1 \le i \le N)$ の対戦で A さんの点数が B さんの点数より大きければ第 i 回は A さんの勝ちであり、B さんの点数が A さんの点数 より大きければ第 i 回は B さんの勝ちである。同点の場合はどちらの勝ちにもならない。

N 回の対戦における A さんと B さんの点数が与えられたとき,A さんが勝った回数と,B さんが勝った回数を求めるプログラムを作成せよ.

入力

入力は以下の形式で標準入力から与えられる. 入力される値はすべて整数である.

Ν

 $A_1 B_1$

:

 $A_N B_N$

出力

標準出力に、A さんが勝った回数と B さんが勝った回数を、この順に、空白を区切りとして 1 行で出力せよ.

制約

- $1 \le N \le 1000000$.
- $0 \le A_i \le 10\,000\,000\,000 \ (= 10^{10}) \ (1 \le i \le N).$
- $0 \le B_i \le 10\,000\,000\,000 \ (= 10^{10}) \ (1 \le i \le N)$.



第 24 回日本情報オリンピック (JOI 2024/2025) 本選プラクティス 2025 年 1 月 26 日 (オンライン開催)

小課題

- 1. $(60 \, \text{点}) \, A_i \leq 100 \, (1 \leq i \leq N), \, B_i \leq 100 \, (1 \leq i \leq N).$
- 2. (40点) 追加の制約はない.

入出力例

| 入力例 1 | 出力例 1 |
|-------|-------|
| 4 | 1 3 |
| 100 0 | |
| 5 6 | |
| 40 50 | |
| 74 75 | |

| 入力例 2 | 出力例 2 |
|-----------------------|-------|
| 5 | 4 0 |
| 2042718294 2042718294 | |
| 323050411 950 | |
| 600000000 5999981981 | |
| 4414141414 4141414141 | |
| 2718281828 2645751311 | |