



Problem

Mathematics, B

Timelimit: 2s

Có n người được mời tham gia giải quyết một vấn đề mang tính toàn cầu. Trong n người này, có a người biết cách giải quyết vấn đề và b người từ chối tham gia. Hỏi có tối thiểu và tối đa bao nhiêu người sẽ bắt tay vào giải quyết vấn đề?

Input:

- Dòng đầu tiên chứa số nguyên t ($1 \leq t \leq 10000$) là số lượng test. Sau đó là t test.
- Mỗi test gồm một dòng duy nhất chứa ba số nguyên n, a và b ($1 \leq n \leq 1000; 0 \leq a, b \leq n$)

Output: Với mỗi test ghi ra một dòng chứa hai số nguyên là số lượng người tối thiểu và tối đa tham gia giải quyết vấn đề

Sample Input	Sample Output
3	1 2
3 2 1	5 5
5 5 0	0 1
4 3 3	