# Pick 6

# Time limit: 2 sec.

**Problem Description**

A與B兩人各有六個0~9的數字卡片，卡片數字可能重複，如果一個數字A可以拚得出而B拚不出，則A得一分，反之B得一分，若兩人都可拼出，則都不得分，請問A與B個可以得幾分，在拚一個數字時，至少用一張卡片，每張卡片可以用或不用。

**Input Format**

第一行是測資筆數T。每筆測資的兩行，第一行是A的卡片，是六個0~9的數，第二行是B的卡片，也是六個0~9的數。同行兩個數字中間以空白間格。

**Output Format.**

每筆測資輸出一行。先輸出A的分數然後是B的分數，中間個隔一個空白。

**Sample Input:**

2

1 1 1 9 9 9

8 3 3 8 8 3

1 2 3 4 5 6

0 0 0 0 0 1

**Sample Output**

68 68

1955 6