Truco

Nome do arquivo fonte: truco.c, truco.cpp, ou truco.pas

Truco é um jogo de cartas que pode ser jogado por duas ou mais pessoas. Existem diversas variações: o Truco Cego ou Truco Espanhol (popular no sul do Brasil, Argentina, Uruguai e outros países), o Truco Paulista, Capixaba ou Mineiro (variações populares no Brasil), o Truco Índio e o Truco Eteviano. Em geral, é uma disputa de três rodadas ("melhor de três") para ver quem tem as cartas mais "fortes" (de valor simbólico mais alto).

Adalberto e Bernardete estão jogando uma variação de truco com 40 cartas (foram retirados do baralho todas as cartas de valor 8, 9 e 10, além dos coringas), e o valor simbólico independente do naipe da carta. A ordem de valor simbólico das cartas nessa variação de truco é mostrada abaixo, ordenada da mais "fraca" (mais à esquerda) para a mais "forte" (mais à direita)

$$4 \ \ 5 \ \ 6 \ \ 7 \ \ Q \ \ J \ \ K \ \ A \ \ 2 \ \ 3$$

Cada partida é disputada em três rodadas. A cada rodada, os jogadores escolhem uma das cartas para mostrar, e vence aquele que tiver a carta com o maior valor simbólico. Em caso de empate (ou seja, os dois apresentarem cartas com os mesmos valores simbólicos), Adalberto vence, pois é mais velho que Bernardete. Vence a partida aquele que vencer o maior número de rodadas.

Depois de algumas partidas, Adalberto e Bernardete estão com dificuldades para saber quem venceu mais partidas, e pediram a sua ajuda.

Tarefa

Sua tarefa é escrever um programa que calcule o número de partidas que cada um dos competidores (Adalberto e Bernardete) venceram.

Entrada

A entrada contém um único conjunto de testes, que deve ser lido do dispositivo de entrada padrão (normalmente o teclado). A primeira linha da saída possui um inteiro N que indica o número de partidas disputadas entre Adalberto e Bernardete ($1 \le N \le 1000000$). As N linhas seguintes contêm cada uma seis inteiros, A_1 , A_2 , A_3 , B_1 , B_2 e B_3 , que correspondem às três cartas apresentadas por Adalberto nas rodadas 1, 2 e 3 daquela partida (A_1 , A_2 , $A_3 \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 11, 12, 13\}$), seguidas pelas três cartas apresentadas por Bernardete nas rodadas 1, 2 e 3 da mesma partida (B_1 , B_2 , $B_3 \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 11, 12, 13\}$). Na entrada, o número 1 representa o Ás (\mathbf{A}), 11 representa o Valete (\mathbf{J}), 12 representa a Dama (\mathbf{Q}) e 13 representa o Rei (\mathbf{K}).

Saída

Seu programa deve imprimir, na saída padrão, uma única linha, que contém os números de partidas vencidas por Adalberto e por Bernadete, nessa ordem, separados por espaços.

Entrada	Entrada	Entrada
1 1 2 3 1 3 2 Saída	2 1 5 6 6 3 4 5 6 2 11 13 12 Saída	5 1 2 11 12 7 6 3 5 1 13 1 4 4 5 7 11 12 13 1 5 6 3 5 2 5 6 7 4 5 2
1 0	1 1	Saída 3 2