

Banco de Horas de Jaiminho

Por Jadson José Monteiro Oliveira, Faculdade de Balsas  Brazil**Timelimit: 1**

A empresa em que o carteiro Jaiminho trabalha tem uma política de banco de horas bem interessante. Toda vez que um funcionário inicia suas atividades ele deve registrar a sua chegada na "máquina de ponto" recebendo um pequeno comprovante, da mesma forma que toda vez que o funcionário finaliza suas atividades ele também deve registrar o término. A maioria dos funcionários nunca teve a curiosidade de saber como a "máquina do ponto" processa a quantidade de horas trabalhadas, mas Jaiminho além de ser um excelente funcionário é bastante curioso.

Ao registrar a sua digital (no primeiro dia de trabalho) Jaiminho foi informado por uma senhora que trabalha no departamento de Recursos Humanos que existe uma tolerância de 5 minutos tanto na entrada como na saída. A jornada de trabalho de Jaiminho consiste em dois períodos, das 08:00 hrs às 12:00 hrs e das 14:00 hrs às 18:00 hrs (contabilizando 8 horas trabalhadas por dia), sendo assim, se ele chegar às 07:55 hrs e sair às 12:03 hrs, a "máquina do ponto" perceberá que ele respeitou a tolerância e não registrará nenhum minuto a mais ou a menos no banco de horas de Jaiminho, porém se na segunda parte do seu expediente, ele registrar a sua entrada às 13:54 hrs e sua saída às 18:02 hrs, a máquina perceberá que ele abusou da tolerância e então adicionará 6 minutos extras no seu banco de horas.

Como Jaiminho é um funcionário dedicado e sempre tenta evitar a fadiga, ele montou uma planilha com o registro (horário de entrada e saída) de todos os dias trabalhados, mas infelizmente ele não é um programador e precisa de sua ajuda para simular o banco de horas da empresa em que ele trabalha.

Entrada

A primeira linha de entrada contém um único inteiro **QT** ($1 \leq QT \leq 100$) indicando a quantidade de casos de teste que vem a seguir. Cada caso de teste inicia com uma linha contendo um único inteiro **N** ($1 \leq N \leq 10^3$) que representa a quantidade de registros na planilha de Jaiminho, seguem **N** linhas, cada linha contendo a descrição dos horários de entrada e saída no seguinte formato "**A1:B1 A2:B2 / C1:D1 C2:D2**", onde **A1** e **B1** representam respectivamente as horas e os minutos de entrada do primeiro período de trabalho no dia, **A2** e **B2** representam respectivamente as horas e os minutos de saída do primeiro período de trabalho do dia, **C1** e **D1** representam respectivamente as horas e os minutos de entrada do segundo período de trabalho do dia e **C2** e **D2** representam respectivamente as horas e os minutos de saída do segundo período de trabalho no dia. Jaiminho garante que nunca dormiu no trabalho, que $(A1:B1 \leq A2:B2 \ \&\& \ C1:D1 \leq C2:D2)$ e que as horas e os minutos no seu banco de horas nunca ultrapassarão 2 dígitos. Lembre-se, 1 dia tem 24 horas e 1 hora tem 60 minutos.

Saída

Para cada caso de teste, seu programa deverá imprimir uma linha com a quantidade de horas e minutos que atualmente estão registradas no banco de horas simulado para Jaiminho no seguinte formato: "**S HH:MM**", onde **S** pode ser o sinal "-", representando horas negativas no banco, ou sinal "+" representando horas positivas no banco, **HH** representa a quantidade de horas e **MM** representa a quantidade de minutos do banco de horas simulado.

Caso **HH:MM** seja igual a **00:00**, você pode considerar como horas positivas no banco.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
3	+ 00:06

1	Exemplo de Entrada	+ 00:36	Exemplo de Saída
07:55 12:03 13:54 18:02		- 00:31	
3			
08:30 11:45 14:01 18:52			
07:55 11:55 13:54 17:58			
08:01 12:11 14:03 18:12			
1			
08:25 12:00 14:06 18:01			