

Trabalho Prático 0 - Cofrinhos da Vó Mona

Vó Mona mantém, desde o nascimento dos netos Bart e Lisa, um ritual que faz a alegria das crianças. Ela guarda todas as moedas recebidas como troco em dois pequenos cofrinhos, um para cada neto. Quando um dos cofrinhos fica cheio, ela chama os dois netos para um alegre almoço, ao final do qual entrega aos netos as moedas guardadas nos cofrinhos de cada um.

Ela sempre foi muito zelosa quanto à distribuição igualitária do troco arrecadado. Quando, por força do valor das moedas, ela não consegue depositar a mesma quantia nos dois cofrinhos, ela memoriza a diferença de forma a compensá-la no próximo depósito.

Tarefa

Vó Mona está ficando velha e tem medo que deslizos de memória a façam cometer injustiças com os netos, deixando de compensar as diferenças entre os cofrinhos. Sua tarefa é ajudar Vó Mona, escrevendo um programa de computador na **linguagem C** que indique as diferenças entre os depósitos, de forma que ela não tenha que preocupar-se em memorizá-las.

Entrada

A entrada é composta de vários conjuntos de teste. A primeira linha de um conjunto de teste contém um número inteiro N , que indica o número de depósitos nos cofrinhos. As N linhas seguintes descrevem cada uma um depósito nos cofrinhos; o depósito é indicado por dois valores inteiros B e L , separados por um espaço em branco, representando respectivamente os valores, em centavos, depositados nos cofres de Bart e Lisa. O final da entrada é indicado por $N = 0$.

Saída

Para cada conjunto de teste da entrada seu programa deve produzir um conjunto de linhas na saída. A primeira linha deve conter um identificador do conjunto de teste, no formato **Teste n**, onde n é numerado seqüencialmente a partir de 1. A seguir seu programa deve escrever uma linha para cada depósito do conjunto de testes. Cada linha deve conter um inteiro que representa a diferença (em centavos) entre o valor depositado nos cofrinhos de Bart e do Lisa. Deixe uma linha em branco ao final de cada conjunto de teste. A grafia mostrada no *Exemplo de Saída*, abaixo, deve ser seguida rigorosamente.

Exemplo

Entrada:

```
3
20 25
10 5
10 10
4
0 5
12 0
0 20
17 1
0
```

Saída:

Teste 1

```
-5
0
0
```

Teste 2

```
-5
7
-13
3
```

Restrições

- $0 \leq N \leq 100$ ($N = 0$ apenas para indicar o fim da entrada)
- $0 \leq B \leq 100$ (valor de cada depósito no cofre de Bart)
- $0 \leq L \leq 100$ (valor de cada depósito no cofre de Lisa)