



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC
CENTRO DE MATEMÁTICA, COMPUTAÇÃO E COGNIÇÃO
Prof. Monael Pinheiro Ribeiro

PDF BUGADO

PdfBugado.[c | cpp | java | cs | py]

Como tudo na UFABC vira uma planilha ou um PDF, o professor lança as notas das três atividades de cada aluno em uma planilha e depois salva em PDF e manda para a PROGRAD colocar nos históricos.

Mas algo estranho está acontecendo quando o professor usa a opção salvar como documento PDF, entre os números estão aparecendo letras indesejáveis, o que está atrapalhando muito o trabalho da PROGRAD.

Ajude o seu professor. Dada as linhas com as três notas das atividades de cada aluno, faça um programa que mostre a soma das três notas que sempre aparecem na mesma posição.

Entrada

A entrada possui vários casos de teste.

Na primeira linha da entrada contém um número inteiro **N** ($1 \leq N \leq 100000$) representando a quantidade de alunos.

A seguir são informadas **N** linhas com exatamente 13 caracteres cada linha de onde devem ser extraídas a soma das três notas. A primeira e a terceira nota variam de 0 até 99 enquanto a segunda nota varia de 0 até 999. Atenção! As notas são completadas com zeros a esquerda.

Saída

A saída é composta por N linhas. Em cada linha há um número inteiro representando a soma das três notas das atividades do aluno, após a impressão do número salte uma linha.

Exemplos

Entrada	Saída
3 Ab23s249ttu21 At01v021kkk12 xx14l134mjm01	293 34 149