Problema: rebaixado

rebaixado.c rebaixado.cpp rebaixado.java

O campeonato municipal de futebol funciona por meio de várias partidas entre os times em uma fase de grupos, seguida de uma fase eliminatória entre os 16 melhores classificados. Na fase classificatória, para cada jogo, se um time vence ele ganha 3 pontos, se empata ganha 1 e se perde não ganha nada. O último colocado na fase de grupos será rebaixado para a divisão inferior. Você deve fazer um programa para ler a pontuação de cada time ao final da fase de grupos e, ao final, dizer quem foi o time rebaixado.

Entrada:

A entrada consiste em um número inteiro N representando a quantidade de times. Cada uma das N linhas seguinte contém o nome do time (apenas uma palavra) e sua pontuação na fase de grupos.

Saída:

A saída contém o nome do time rebaixado, conforme exemplo.

Exemplo:

Entrada	Saída
4	Rebaixado: Flamengo
Vasco 31	
Flamengo 28	
Palmeiras 39	
Corinthians 30	