


Voleibol

Por Leonardo Fernandes, IFSC  Brazil**Timelimit: 1**

Um treinador de voleibol gostaria de manter estatísticas sobre sua equipe. A cada jogo, seu auxiliar anota quantas tentativas de saques, bloqueios e ataques cada um de seus jogadores fez, bem como quantos desses saques, bloqueios e ataques tiveram sucesso (resultaram em pontos). Seu programa deve mostrar qual o percentual de saques, bloqueios e ataques do time todo tiveram sucesso.

Entrada

A entrada é dada pelo número de jogadores **N** ($1 \leq N \leq 100$), seguido pelo nome de cada um dos jogadores. Abaixo do nome de cada jogador, seguem duas linhas com três inteiros cada. Na primeira linha **S**, **B** e **A** ($0 \leq S, B, A \leq 10000$) representam a quantidade de tentativas de saques, bloqueios e ataques e na segunda linha, **S1**, **B1** e **A1** ($0 \leq S1 \leq S$; $0 \leq B1 \leq B$; $0 \leq A1 \leq A$) com o número de saques, bloqueios e ataques deste jogador que tiveram sucesso.

Saída

A saída deve conter o percentual total de saques, bloqueios e ataques do time todo que resultaram em pontos, conforme mostrado no exemplo.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
3 Renan 10 20 12 1 10 9 Jonas 8 7 1 2 7 0 Edson 3 3 3 1 2 3	Pontos de Saque: 19.05 %. Pontos de Bloqueio: 63.33 %. Pontos de Ataque: 75.00 %.