Trapézios de Natal

Por Lucas Campesatto, URI Online Judge Sarasil

Timelimit: 1

Jorge era um cara muito determinado a criar trapézios doces de Natal. Os trapézios são feitos de fios de balas puxa-puxa e recheados com sorvete. Após assados eles assumem uma perfeita forma bidimensional de um trapézio. Por padrão, todos os trapézios possuem a mesma altura, 5cm, mas as suas bases podem alterar de tamanho dependendo da disponibilidade de balas puxa-puxa que Jorge possui. Um dia Jorge estava curioso para saber quanto de sorvete ele estava ocupando para cada tamanho de trapézio que fazia, então ele chamou você para ajudá-lo.

Você deve fazer um programa que dados quantos tamanhos diferentes de trapézios vão ser feitos, quantos trapézios daquele tamanho serão produzidos e as medidas das bases de puxa-puxa, você diga quantos cm² de soverte serão ocupados por cada tamanho.

Entrada

A entrada é composta por diversos casos de teste. A primeira linha de cada caso de teste começa com um inteiro T ($0 \le T \le 50$) indicando quantos tamanhos diferentes haverá nessa fornada. As T linhas seguintes contém 3 valores, um inteiro Q ($0 \le Q \le 50$) indicando a quantidade de trapézios feitos com as medidas A e B ($0 \le A$, $B \le 50$) ambos de dupla precisão antecedidos por Q. A entrada termina quando T for zero.

Saída

Para cada caso de teste apresente o valor de sorvete usado, em cm², para cada um dos tamanhos. Após cada caso de teste, imprima uma linha em branco.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
3	Size #1:
3 4.5 5.6	Ice Cream Used: 75.75 cm2
7 2.0 9.5	Size #2:
22 35.8 9.3	Ice Cream Used: 201.25 cm2
5	Size #3:
4 15.8 14.9	Ice Cream Used: 2480.50 cm2
22 25.7 13.8	
29 2.9 30.5	Size #1:
10 1.5 15.6	Ice Cream Used: 307.00 cm2
17 34.7 15.9	Size #2:
0	Ice Cream Used: 2172.50 cm2
	Size #3:
	Ice Cream Used: 2421.50 cm2
	Size #4:
	Ice Cream Used: 427.50 cm2
	Size #5:
	Ice Cream Used: 2150.50 cm2