

1 Salário (++)



(++)

Escreva um programa que leia várias linhas contendo cada uma a matrícula de um funcionário (um valor inteiro), seu número de horas trabalhadas, o valor que recebe por hora e calcule o salário desse funcionário. A seguir, mostre o número e o salário do funcionário, com duas casas decimais.

Entrada

A entrada é formada por varias linhas, cada uma contendo três valores decimais separados um do outro por um espaço em branco. O último valor na linha é seguido pelo caractere de quebra de linha (`\n`). A última linha contém uma matrícula igual a zero e não deve ser processada. Ela serve apenas para indicar ao programa o término da entrada de dados.

Saída

A saída deve conter para cada linha de entrada a matrícula, um espaço em branco e o salário calculado com duas casas decimais

Observações

Para ler uma linha com os três valores, utilize a função **scanf**: `scanf("%d %f %f", &A, &B, &C);` e, em seguida, a função `getchar()`. A função `getchar()` é usada para consumir o caractere de quebra de linha na entrada.

Exemplo

Entrada		
2015001	16000	3.23
2015002	16010	3.0
2015003	16009	2.99
2015004	15080	3.13
0	0	0.0
Saída		
2015001	51680.00	
2015002	48030.00	
2015003	47866.91	
2015004	47200.40	