# 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