

Números Reais Simples

`NumerosReaisSimples.[c | cpp | java | cs | py]`

Faça um programa que receba três números reais de precisão simples: **A**, **B** e **C**. E mostre-os na tela na mesma ordem em que foram informados.

Entrada

A entrada é composta de três linhas.

Na primeira linha será informado o número real de precisão simples **A**.

Já na segunda linha será informado o número real de precisão simples **B**.

E, finalmente, na terceira linha será informado o número real de precisão simples **C**.

Restrição:

A, **B**, **C** devem ser variáveis do tipo primitivo `float`.

Saída

A saída consiste de 3 linhas.

Na primeira linha deve ser impresso o número real de precisão simples **A** com precisão de 2 casas decimais.

Já na segunda linha deve ser impresso o número real de precisão simples **B** com precisão de 2 casas decimais.

E, finalmente, na terceira linha deve ser impresso o número real de precisão simples **C** com precisão de 2 casas decimais.

Após a impressão do número real de precisão simples **C**, salte uma linha.

Exemplos

Entrada	Saída
3.14159265358979323846	3.14
2.718281828459045235360287	2.72
1.414213562373095048801688724209698	1.41