

A Kilobytes ou Kibibytes?

Time Limit: 1s

Em informática, é comum utilizar o termo *kilobyte*, cuja sigla é *KB*, para expressar a quantia de 1.024 *bytes*. Contudo, o prefixo *kilo*, no Sistema Internacional de Medidas (SI), equivale a 1.000 unidades. Tentando corrigir este “mau uso” do termo, a Comissão Eletrotécnica Internacional (*International Electrotechnical Commission - IEC*) propôs o termo *kibibyte* (*KiB*) para representar 1024 *bytes*, fazendo com que *kilobyte* retomasse o sentido original de seu prefixo, representando 1.000 *bytes*.

Contudo, a adoção por parte da indústria até o momento foi pequena, e não há indícios que esta nova medida venha a ser adotada. Desta maneira, um *kilobyte* continua sendo interpretado como 1.024 *bytes* pela maioria dos programadores e profissionais da área.

Escreva um programa que imprima as equivalências entre *bytes*, *kilobytes* e *kibibytes*.

Entrada

O programa não recebe nenhuma entrada.

Saída

A saída do programa é composta pelas equivalências entre as unidades de medida, conforme modelo abaixo.

Exemplos de entradas	Exemplos de saídas
	1 kilobyte = 1000 bytes
	1 kibibyte = 1024 bytes

Este problema foi elaborado para ensino e docência. Quaisquer coincidências com problemas já existentes favor entrar em contato (edsonalves@unb.br) para que as devidas providências sejam tomadas.