

HOME

PERFIL

NEWS³⁵¹

INSTRUTORES

ACADEMIC

CONTESTS

FÓRUM

PROBLEMAS

SUBMISSÕES

RANKS

SAIR

Hi, Rafael Padula Maradei
rafael.maradei@aluno.faculdadeimpacta.com.br

ACADEMIC 1123

SUBMISSÕESDESCRIÇÃO

INICIANTE | NÍVEL 1 | BASE TIME LIMIT: 1 SECOND | MEMORY LIMIT: 200 MB | THIS PROBLEM WAS CREATED BY LUCIO NUNES DE LIRA

URI Online Judge | 1123

↕

Conversão de polegadas

Por Lucio Nunes de Lira & Rafael Maximo Carreira Ribeiro, 🇧🇷 Brazil

Timelimit: 1

Megan quer comprar um novíssimo *smartphone* e está muito empolgada com as possibilidades que uma tela de tantas polegadas pode oferecer para seu entretenimento. Mas há um problema, Megan percebeu que não sabe lidar com polegadas, afinal sempre realizou cálculos usando centímetros e gostaria de se basear nessa unidade de medida para imaginar o tamanho de tela que comprará. Você pode ajudar Megan?

Seu trabalho é construir um programa que receba como entrada um número real, simbolizando uma quantidade de polegadas, e exiba o equivalente em centímetros. Lembre-se que uma polegada equivale a 2,54 cm.

Entrada

Um número real representando as polegadas.

Saída

Um número real, com três casas decimais, representando a conversão das polegadas da entrada em centímetros.

Samples Input	Samples Output
10.0	25.400
6809332.23761114	17295703.884
2.0	5.080
1.0	2.540
513.9266458466868	1305.374

CUSTOM PROBLEM

1123

LINGUAGEM

Python 3.9

SOURCE CODE

1

CONSTRUA A SUA SOLUÇÃO E ENVIE!

ENVIAR