

Criando um e-mail

Sempre que algum novo usuário chega na Universidade de Brasília, o usuário pode escolher uma conta de e-mail para si próprio. Depois de alguns anos permitindo isso, o pessoal do CPD percebeu que há as mais diversas contas de e-mail possível, e estão cansados de ver isso. Por isso, agora eles querem que todo e-mail siga um padrão:

`nome.sobrenome@unb.br`

Desta forma, além de ficar mais organizado, é fácil saber o e-mail de alguém apenas sabendo seu nome completo.

Só que a galera do CPD manja das estruturas de e-mail, mas não são programadores, e queriam que os e-mails fossem gerados automaticamente depois de cadastrarem o nome completo do usuário. Por isso, estão pedindo nossa ajuda.

Escreva um programa que leia o nome completo do usuário e gere sua conta de e-mail da UnB.

Atenção: o pessoal do CPD nunca digita nomes com acentos, mas às vezes eles digitam tudo em maiúsculo, ou algumas letras maiúscula, e todos os caracteres devem ser minúsculos.

Entrada

A entrada é composta por um único caso de teste, contendo uma string de tamanho T ($1 \leq T \leq 100$) contendo o nome completo do novo usuário. Você pode supor que o novo usuário tem pelo menos nome e sobrenome.

Saída

A saída é composta por uma única linha contendo o endereço de e-mail do novo usuário.

Restrições

Nesta questão, não utilize funções da biblioteca `<string.h>`.

Exemplos

Exemplo de entrada 1

Bruno Cesar Ribas

Exemplo de saída 1

`bruno.ribas@unb.br`

Exemplo de entrada 2

Sinayra Pascoal Cotts Moreira

Exemplo de saída 2

`sinayra.moreira@unb.br`

Author: John L. Gardenghi, adaptado do exercício de Marcelo Pinto