

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS CENTRO DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO CURSOS DE CIÊNCIA E ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

Prof. Marilton Sanchotene de Aguiar

Nome:				

TESTE 01

Escreva um programa que inverterá as letras em cada sequência de palavras, preservando a ordem das palavras em si.

Entrada

A entrada será composta de várias linhas contendo várias palavras. As palavras são trechos contíguos de caracteres imprimíveis delimitados por espaço em branco.

Saída

A saída será constituída pelas mesmas linhas e palavras apresentadas na entrada. No entanto, as letras de cada palavra devem ser invertidas.

Exemplo de Entrada:

I love you. You love me. We're a happy family.

Exemplo de saída:

I evol .uoy uoY evol .em er'eW a yppah .ylimaf

Requisitos:

- Dê o nome m1.c ao arquivo a ser entregue.
- Coloque no início do arquivo, em forma de comentário, seu nome completo e turma.

Serão avaliadas:

- Entrada (25% da nota)
- Inversão de cada palavra (60% da nota)
- Saída (15% da nota)