## Exercício

Faça um programa que receba uma palavra e a imprima de trás-para-frente.

## Exercício

Faça um programa que receba do usuário uma frase. O programa imprime a frase sem suas vogais. Ao final exiba também a quantidade de vogais que foram encontradas na frase.

## Exercício

Uma string é utilizada para representar uma das fitas de uma cadeia de DNA. Para tanto, as bases Adenina, Guanina, Citosina, Timina e Uracila são representadas pelas letras A, G, C, T e U, respectivamente. Deseja-se construir um programa que dada uma sequência de DNA é fornecida a sequência de RNAm equivalente de acordo com a transformação indicada na Tabela a seguir.

TABELA 1	
DNA	RNA-m
Α	U
G	С
C	G
Т	Α