nova string gerada. A entrada consiste de duas string, uma em cada linha, as quais corresponderão, respectivamente, a S1 e S2.

Faça um programa que, dadas duas strings S1 e S2, concatena as duas e imprime a

Entrada	Saída
cabelei leila	cabeleila

Atividade: String reversa

string e seu programa deve imprimir ela invertida.

Faça um programa para imprimir uma string ao contrário. A entrada será uma única

Entrada	Saída
onibus	subino

Atividade: Substituição

Faça um programa que substitua a primeira ocorrência do caractere C1 na string S

pelo caractere C2. A entrada consiste em uma string, o caractere C1 e o caractere C2, nessa ordem.

Seu programa deve imprimir a string após a substituição.

Entrada	Saída
Água de coco c	Água de soco
S	

Faça um programa que verifica se uma string \$2 é substring \$2 é substring \$2 é substring \$2. Em caso positivo, seu programa deve imprimir "É substring" e, em caso negativo, "Não é substring". Observe que a saída deve ser exatamente o que foi solicitado acima, com a primeira letra maiúscula e

flor

Atividade: Substring

acentuação gráfica. A entrada consiste de duas string, uma em cada linha, as quais corresponderão, respectivamente, a S1 e S2.

Entrada

Saída

flordelis

É substring