1 Número Invertido (++)



Escreva um programa para ler um número de três dígitos e imprimir o número invertido. Seu programa deve ter uma função: separaDigitos que possui quatro parâmetros. O primeiro, é um parâmetro de entrada e corresponde a um número inteiro (com três dígitos), os demais três parâmetros são de saída, e correspondem, respectivamente ao primeiro, ao segundo e ao terceiro dígitos do número correspondente ao primeiro parâmetro. A função recebe um valor inteiro no primeiro parâmetro e devolve os dígitos que o formam nos três parâmetros seguintes.

Entrada

A entrada contém apenas um número com três dígitos. Esse número é diferente de zero e não é múltiplo de 10 ou 100.

Saída

A saída deve conter apenas uma linha com o número correspondente ao valor da entrada, com seus dígitos invertidos. Logo após o número, deve ser impresso o caractere de quebra de linha: '\n'.

Exemplos

Entrada
123
Saída
321
Entrada
987
Saída
789