Número CDU

Dado um número com três algarismos 'N' = 'CDU' (onde C é o algarismo das centenas, D é o algarismo das dezenas e U é o algarismo das unidades), apresente os dígitos desse número na ordem inversa.

Entrada

A entrada possui um número inteiro 'N' de três algarismos CDU $(0 \le C,D,U \le 9)$.

Saída

A saída consiste em uma única linha contendo os três dígitos do número 'N' na ordem inversa. Cada dígito é um número inteiro.

Entrada	Saída
123	3 2 1
102	201
002	200