

NUMBER BASE CONVERSION (C PROGRAMMING)

CHUYỂN HỆ 10 SANG HỆ BẤT KỲ

Cho một số nguyên không âm **N** và **hệ cơ số k**, hãy in ra dạng biểu diễn của **N** dưới hệ cơ số **k**.

Đầu vào

Số nguyên không âm **N, k**

Giới hạn

$0 \leq n, k \leq 10^{18}$

Đầu ra

Biểu diễn hệ cơ số **k** của số nguyên **N**

Input 01

31 16

Output 01

1F

Input 02

10 2

Output 02

1010

CHUYỂN HỆ 10 SANG HỆ 16

Cho một số nguyên không âm **N**, hãy in ra dạng biểu diễn của **N** dưới hệ 16.

Đầu vào

Số nguyên không âm **N**

Giới hạn

$0 \leq n \leq 10^{18}$

Đầu ra

Biểu diễn hệ 16 của số nguyên **N**

Input 01

995

Output 01

3E3

Input 02

0

NUMBER BASE CONVERSION (C PROGRAMMING)

Output 02

0

CHUYỂN HỆ 10 SANG HỆ 2

Cho một số nguyên không âm **N**, hãy in ra dạng biểu diễn nhị phân của số **N**.

Đầu vào

Số nguyên không âm **N**

Giới hạn

$0 \leq n \leq 10^{18}$

Đầu ra

Biểu diễn nhị phân của số nguyên **N**.

Input 01

0

Output 01

0

Input 02

7

Output 02

111