NUMBER BASE CONVERSION (C PROGRAMMING)

CHUYỂN HỆ 10 SANG HỆ BẤT KỲ

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

Đầu vào

Số nguyên không âm N, k

Giới han

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

Đầu ra

Biểu diễn hệ cơ số k của số nguyên N

Input 01

31 16

Output 01

1F

Input 02

102

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≤n≤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 \mathbf{N} , hãy in ra dạng biểu diễn nhị phân của số \mathbf{N} .

Đầu vào

Số nguyên không âm ${\bf N}$

Giới hạn

0≤n≤10^18

Đầu ra

Biểu diễn nhị phân của số nguyên N.

Input 01

0

Output 01

0

Input 02

7

Output 02

111