Write a code which will convert an integer number from radix 10 to the given radix from range <2, 36>. Input the positive number of type long and the radix. Print the value of given number converted to the given radix.

Napisz kod, który skonwertuje liczbę całkowitą z podstawy liczenia 10 na wartość o nowej podstawie z zakresu <2, 36>. Wejście stanowi dodatnia liczba typu long oraz podstawa liczenia. Wypisz wartość podanej liczby przekonwertowaną do podanej podstawy liczenia.

9223372036854775807 2

111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111

65536 16

10000

1000 32

V8