

进制转换

🏷 Tags:

Time Limit: 1 s Memory Limit: 32 MB
Submission: 47 AC: 12 Score: 99.73

Submit

Codes

AI Code Tips

Description

我们可以用这样的方式来表示一个十进制数： 将每个阿拉伯数字乘以一个以该数字所处位置的（值减1）为指数，以10为底数的幂之和的形式。例如：123可表示为 $1 \times 10^2 + 2 \times 10^1 + 3 \times 10^0$ 这样的形式。

与之相似的，对二进制数来说，也可表示成每个二进制数码乘以一个以该数字所处位置的（值-1）为指数，以2为底数的幂之和的形式。一般说来，任何一个正整数R或一个负整数-R都可以被选来作为一个数制系统的基数。如果是以R或-R为基数，则需要用到的数码为 0,1,...,R-1。例如，当R=7时，所需用到的数码是 0,1,2和6，这与其是R或-R无关。如果作为基数的数绝对值超过10，则为了表示这些数码，通常使用英文字母来表示那些大于9的数码。例如对16进制数来说，用A表示10，用B表示11，用C表示12，用D表示13，用E表示14，用F表示15。

在负进制数中是用-R 作为基数，例如-15（十进制）相当于110001（-2进制），并且它可以被表示为2的幂级数的和数：
 $110001 = 1 \times (-2)^5 + 1 \times (-2)^4 + 0 \times (-2)^3 + 0 \times (-2)^2 + 0 \times (-2)^1 + 1 \times (-2)^0$

设计一个程序，读入一个十进制数和一个负进制数的基数,并将此十进制数转换为此负进制下的数： $-R \in \{-2, -3, -4, \dots, -20\}$

Input

输入的每行有两个输入数据。
第一个是十进制数N（ $-32768 \leq N \leq 32767$ ）； 第二个是负进制数的基数-R。

Output

结果显示在屏幕上，相对于输入，应输出此负进制数，若此基数超过10，则参照16进制的方式处理。

Samples

input	Copy
30000 -2 -20000 -2 28800 -16 -25000 -16	
output	Copy
30000=11011010101110000	

```
-20000=1111011000100000
28800=19180
-25000=7FB8
```

Source

[NOIP2000提高组](#)

Submit

Codes

[HZNUOJ](#) is based on [HUSTOJ](#)

--- [Maintainer List](#) ---

Server Time: 2025-8-26 15:17:57