

Oct, Oct, Oct!

Lili is a smart student on her campus. One time, Lili's lecturer gave her an assignment, which is to find out the octal number of an integer. Lili was hesitant about doing it because she didn't know what Octal numbers are.

As a good friend of Lili, you should help Lili complete her task.

Format Input

Given a line consists of 1 integer N .

Format Output

The output consists of 1 Octal number from N .

Constraints

- $1 \leq N \leq 100.000$

Sample Input 1 (standard input)

22

Sample Output 1 (standard output)

26

Sample Input 2 (standard input)

100000

Sample Output 2 (standard output)

303240

Oct, Oct, Oct!

Lili seorang mahasiswa teladan di kampusnya. Suatu ketika, dosen Lili memberikan tugas kepadanya yaitu untuk mencari tahu angka Octal dari sebuah *integer*. Lili ragu dalam mengerjakannya karena ia tidak mengetahui apa itu angka Octal.

Sebagai teman baik dari Lili, kamu akan membantu Lili menyelesaikan tugasnya.

Format Input

Input terdiri dari 1 buah bilangan bulat N .

Format Output

Output terdiri dari 1 buah bilangan octal dari N .

Constraints

- $1 \leq N \leq 100.000$

Sample Input 1 (standard input)

22

Sample Output 1 (standard output)

26

Sample Input 2 (standard input)

100000

Sample Output 2 (standard output)

303240
