

# **Dziwny proces liczbowy**

Zadanie: PRO1
Limit pamięci: 32 MB
Limit czasu: 1 s

Jasio ma liczbę naturalną N. Postanowił wielokrotnie wykonać na swojej liczbie następujący proces: zamienić ją na sumę kwadratów jej cyfr. Na przykład: liczba 123 zostanie zamieniona na  $1^2+2^2+3^2=1+4+9=14$ , by później być zamienioną w  $1^2+4^2=1+16=17$ , a potem w  $1^2+7^2=1+49=50$ . Jasio wykonuje ten proces i wykonuje i w sumie to już mu się nudzi powoli, ale zastanawia się jaką najmniejszą liczbę w skutek wykonywania swojego (nieskończonego) procesu otrzyma. Pomóż mu!

Napisz program, który: wczyta liczbę naturalną N, wyznaczy najmniejszą liczbę naturalną, która powstaje w wyniku nieskończonego procesu Jasia i wypisze wynik na standardowe wyjście.

## WEJŚCIE

W pierwszym (jedynym) wierszu wejścia znajduje się jedna liczba naturalna N – liczba, od której rozpoczyna Jasio.

### **W**YJŚCIE

W pierwszym (jedynym) wierszu wyjścia powinna się znaleźć jedna liczba naturalna – minimalna liczba jaką może uzyskać Jasio w wyniku wykonywania swojego procesu.

#### **OGRANICZENIA**

 $1 \le N \le 10^{18}$ .

#### **PRZYKŁAD**

Wejście	Wyjście
123	4
Wejście	Wyjście
13	1
Wejście	Wyjście
11	2