





# [Lý Thuyết Số - Toán Học]. Bài 69. Số chính phương nhỏ nhất



Cho số  $\mathbf{N}$ , nhiệm vụ của bạn là tìm bội số nhỏ nhất khác 0 của  $\mathbf{N}$  mà là số chính phương. Ví dụ  $\mathbf{N} = 12$  thì số đó là 36.

Gửi bài giải

#### Đầu vào

Dòng duy nhất chứa chứa số nguyên dương N

## Giới hạn

1<=N<=10^8

#### Đầu ra

In ra đáp án của bài toán

## Ví dụ:

In| [CPP PTIT 2024]. TEST 2 01-12-2024 - 00:27:18

Tới bảng xếp hạng

70

Сору

#### **Output 01**

4900

Сору

### Input 02

Сору

Bài nộp tốt nhất

**✔ Điểm:** 100

Bài nộp của tôi Danh sách bài nộp

② Giới hạn thời gian: 1.0s➡ Giới hạn bộ nhớ: 256M

■ Input: stdin
■ Output: stdout

✓ Nguồn bài: 28Tech

#### > Dạng bài

➤ Ngôn ngữ cho phép C, C++, Java, Kotlin, Pascal, PyPy, Python, Scratch







Xin chào, Hieu\_576.

# **Output 02**

3364

Сору



Gửi thắc mắc

Chưa có làm rõ nào được đưa ra ở thời điểm này.

Được phát triển bởi 28TECH.COM.VN



[CPP PTIT 2024]. TEST 2 01-12-2024 - 00:27:18 Tới bảng xếp hạng