



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



DSA

[Xem dạng PDF](#)

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

[Gửi bài giải](#)

### Đầu vào

Dòng duy nhất chứa chứa số nguyên dương **N**

### Giới hạn

$$1 \leq N \leq 10^8$$

### 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

[Copy](#)

### Output 01

4900

[Copy](#)

### Input 02

[Copy](#)[Bài nộp của tôi](#)[Danh sách bài nộp](#)[Bài nộp tốt nhất](#)

✓ **Điểm:** 100

🕒 **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



## Output 02

3364

Copy

## ? Làm rõ

[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