

Palindrome dài nhất

 [Xem dạng PDF](#)

Cho một chuỗi, nhiệm vụ của bạn là xác định chuỗi con đối xứng dài nhất của chuỗi đó. Ví dụ, chuỗi đối xứng dài nhất trong `aybabbtu` là `babb`.

Đầu vào

Dòng đầu vào duy nhất chứa một chuỗi có độ dài n . Mỗi ký tự là một trong a–z.

Đầu ra

In chuỗi đối xứng dài nhất trong chuỗi. Nếu có nhiều giải pháp, bạn có thể in bất kỳ giải pháp nào trong số đó.

Ràng buộc

$$1 \leq n \leq 10^6$$

Sample input

aybabbtu

Copy

Sample output

babb

Copy

? Làm rõ

Gửi thắc mắc

Dự tuyển: Quy hoạch động cơ bản 04 - 16 ngày 06:01:44
Tới bảng xếp hạng

Gửi bài giải

Còn 10 lần nộp

[Xem các test mẫu](#)
[Bài nộp của tôi](#)

- ✓ **Điểm:** 100 (OI)
- 🕒 **Giới hạn thời gian:** 1.0s
- 📄 **Giới hạn bộ nhớ:** 1G
- ⌨ **Input:** stdin
- 🖨 **Output:** stdout

✍ **Tác giả:**
ntannn 🍷

➤ **Dạng bài**

▼ **Ngôn ngữ cho phép**
C, C++, Go, Java, Kotlin, Pascal, PyPy, Python, Scratch