



✓ [Xâu Ký Tự]. Bài 40. Số nhị phân chia hết cho 5

C++ CB NC

C++ NC

DSA

JAVA OOP

PYTHON

Xem dạng PDF

Cho số nhị phân **N**, hãy kiểm tra xem **N** có chia hết cho 5 hay không.

Gợi ý : Chuyển số **N** thành dạng thập phân nhưng trong quá trình chuyển cần áp dụng đồng dư để lấy số dư của số thập phân vs 5.

[Gửi bài giải](#)

Đầu vào

Số **N** ở dạng nhị phân

Giới hạn

N có không quá 1000 bit.

Đầu ra

In ra **YES** nếu **N** chia hết cho 5, ngược lại in ra **NO**.

Ví [CPP PTIT 2024]. TEST 2 01-12-2024 - 00:26:43

Tới bảng xếp hạng

Input

1010

Copy

Output 01

YES

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

[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 - 00:26:43

Tới bảng xếp hạng