





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

□ JAVA OOP

**₽** PYTHON

DSA



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

Bài nộp của tôi Danh sách bài nộp Bài nộp tốt nhất

**✔ Điểm:** 100

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

#### 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**.

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

1010

Copy

## Output 01

Copy YES







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