DANH SÁCH BÀI CÁC BÀI NÔP THÀNH VIÊN CÁC KỲ THI THÔNG TIN VỀ 28TECM





Xin chào, Bùi Minh Quang.

💟 [Mảng 1 Chiều Nâng Cao]. Bài 4. Die hard

AC AC++ CB NC AC++ NC ADSA □ JAVA OOP

Xem dang **PDF**

Bô phim "**Die Hard**" mới vừa được phát hành! Có **n** người tại phòng vé rap chiếu phim đứng thành một hàng lớn. Mỗi người trong số họ có một tờ tiền mênh giá 100, 50 hoặc 25 rúp. Một vé "Die Hard" có giá 25 rúp. Nhân viên đặt phòng có thể bán vé cho mỗi người và trả tiền thừa nếu ban đầu anh ta không có tiền và bán vé theo đúng thứ tư mọi người trong hàng không?

Gợi ý: Khi người khách mua vé đưa tờ 50 hoặc 100 thì cần kiểm tra xem có trả lại được hay không, đưa tờ 25 thì không cần trả lại. Việc trả lại không phải cứ lấy số tiền đang có và so sánh với số tiền cần trả mà quan trọng là có tờ 25 hay không? Ví dụ nhân viên đang có 10 tờ 50 rúp nhưng không thể trả lại khi khách đưa tờ 100 hay 50 vì không có tờ 25 rúp để trả.

Đầu vào

Dòng đầu tiên chứa số nguyên **n** - số người trong hàng.

Dòng tiếp theo chứa n số nguyên, mỗi số bằng 25, 50 hoặc 100 - giá trị của các tờ tiền mà mọi người có

Giới han

1≤n≤10^6

Đầu ra

Gửi bài giải

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

✓ Điểm: 1.00 (OI)

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

Input: stdin

Output: stdout

☑ Nguồn bài: 28Tech

> Dang bài

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



DANH SÁCH BÀI CÁC BÀI NỘP THÀNH VIÊN CÁC KỲ THI THÔNG TIN VỀ 28TECK XI Xin chào, **Bùi Minh Quang**.

Ví dụ:

Input 01

Output 01

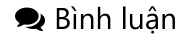
YES

Input 02

2 50 25

Output 02

NO



Báo cáo vấn đề