[Lý Thuyết Số - Toán Học]. Bài 16. Số Smith

| Giới han t | thời gian: | 1.0s | Giới han | bĉ | nhớ: | 256M |
|------------|------------|------|----------|----|------|------|
| | | | | | | |

Cho số tự nhiên **N**. Nhiệm vụ của bạn là hãy kiểm tra **N** có phải là số **Smith** hay không. Một số được gọi là số **Smith** nếu **N** không phải là số nguyên tố và có tổng các chữ số của **N** bằng tổng các chữ số của các thừa số nguyên tố trong phân tích của **N**.

Ví dụ: N = 666 có các thừa số nguyên tố là 2, 3, 3, 37 có tổng các chữ số là 18. Đầu vào Dòng duy nhất chứa số nguyên dương N Giới hạn 1≤N≤10^8 Đầu ra In ra YES nếu N là số Smith, ngược lại in ra NO. Ví dụ: Input 01 22 **Output 01** YES