[Xâu Ký Tự]. Bài 41. Số nhị phân chia hết cho 2^K

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

Cho số nguyên dương **N** được biểu diễn được dạng số nhị phân, hãy kiểm tra xem **N** có chia hết cho **2^K** hay không

Ví dụ: **N** = 11000 (24 hệ thập phân) chia hết cho 2^3.

Gợi ý: Tính chia hết của **N** cho **2 K** phụ thuộc vào **K bit cuối cùng**, còn những bit từ thứ **K + 1** trở về trước nó đầu là bội của **2 K** rồi.

Đầu vào

Dòng đầu tiên là số N có không quá 1000 bit.

Dòng thứ 2 là số nguyên dương **K**.

Giới hạn

N có không quá 1000 bit.

1<=K<=1000.

Đầu ra

In ra YES nếu N chia hết cho 2^K, ngược lại in ra NO.

Ví dụ:

Input 01

101010010000

3

Output 01

YES