## [Lý Thuyết Số - Toán Học]. Bài 26. Số hoàn hảo

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

Số hoàr	n hảo là	à số c	ó tổng	các ước	thực sự	(Không	tính	chính	nó)	bằng	chính	số đć	. Cho	một	số I	nguyên
dương <b>I</b>	<b>N</b> , kiển	n tra x	kem n c	ó phải l	à số hoà	n hảo h	ay kh	ıông.								

Số hoàn háo là số có tổng các ước thực sự (Không tính chính nó) bằng chính số đó. Cho một số nguyên dương <b>N</b> , kiểm tra xem n có phải là số hoàn hảo hay không.						
Tham khảo cách tối ưu : Số Hoàn Hảo Sử Dụng Euclid - Euler						
Đầu vào						
Dòng duy nhất chứa số nguyên dương <b>N</b>						
Giới hạn						
1≤N≤9*10^18						
Đầu ra						
In <b>YES</b> nếu <b>N</b> là số hoàn hảo, ngược lại in <b>NO</b>						
Ví dụ:						
Input 01						
28						
Output 01						
YES						