[Lý Thuyết Số - Toán Học]. Bài 15. Số Sphenic
Time limit: 1.0s Memory limit: 256M
Số nguyên dương <b>N</b> được gọi là số <b>Sphenic</b> nếu <b>N</b> được phân tích duy nhất dưới dạng tích của ba thừa số nguyên tố khác nhau.
<b>Ví dụ</b> : <b>N</b> = 30 là số Sphenic vì 30 = 2×3×5. <b>N</b> = 60 không phải số <b>Sphenic</b> vì 60 = 2×2×3×5. Cho số tự nhiên <b>N</b> , nhiệm vụ của bạn là kiểm tra xem N có phải số <b>Sphenic</b> hay không?
Đầu vào
Dòng duy nhất chứa số nguyên dương <b>N</b>
Giới hạn
1≤N≤10^18
Đầu ra
Đưa ra <b>1</b> hoặc <b>0</b> tương ứng với <b>N</b> là số <b>Sphenic</b> hoặc không.
Ví dụ :
Input 01
999923001838986077
Output 01