[Lý Thuyết Số - Toán Học]. Bài 14. Trailing zero

Giới hạn thời gian: 1.0s Giới hạn bộ nhớ: 256M
In ra số lượng chữ số 0 liên tiếp tính từ cuối của N!
Ví dụ bạn có N = 10, 10!= 3628800. Như vậy, 10! có 2 chữ số 0 liên tiếp tính từ cuối.
Tham khảo lý thuyết : Bậc Của Thừa Số Nguyên Tố Trong N!
Đầu vào
Dòng duy nhất chứa số nguyên dương N
Giới hạn
1≤N≤10^18
Đầu ra
In ra số lượng chữ số 0 liên tiếp tính từ cuối của N! . Kết quả lấy dư với 100000007 .
Ví dụ:
Input 01
10
Output 01
2