

CodeKids - Lập trình nhí

Chữ số tận cùng

Nhập vào một số nguyên dương m .

In ra chữ số 0 liên tiếp ở tận cùng của $n!$ (n giai thừa).

Dữ liệu: Gồm một dòng chứa số nguyên dương n ($n \leq 10^9$).

Kết quả: Gồm một dòng chứa một số nguyên dương duy nhất là số chữ số 0 liên tiếp ở tận cùng của $n!$.

Ví dụ:

Dữ liệu	Kết quả	Giải thích
10	2	$10! = 1*2*3*4*5*6*7*8*9*10 = 3628800$ Chữ số 0 liên tiếp tận cùng của $10!=2$.

