

Trailing Zeros in Factorial

1 second, 32 megabytes

โจทย์ ให้เขียนโปรแกรมสำหรับนับจำนวนเลขศูนย์ต่อท้ายหลังสุดของ Factorial ที่ N

ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดที่ 1 รับจำนวนเต็มบวกหนึ่งจำนวนคือ N โดยที่ $N \leq 150$

ข้อมูลส่งออก

จำนวนเลขศูนย์ต่อท้ายหลังสุดของ Factorial ที่ N

ตัวอย่างข้อมูลนำเข้าและข้อมูลส่งออก

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
5	1 ($5! = 120$ ซึ่งมีเลขศูนย์ต่อท้ายหลังสุด 1 ตัว)
20	4
100	24