

Tìm bậc của p trong n! Với p: nguyên tố.

Ví dụ: $10! = 2^8 \cdot 3^4 \cdot 5^2 \cdot 7$

$\text{BacGT}(2,10) = 8$, $\text{BacGT}(7,10) = 1$.

BacGT.INP	BacGT.OUT
2 10	8

***Thuật toán:** Chia liên tiếp n cho p, lấy tổng các thương.