[Lý Thuyết Số - Toán Học]. Bài 10. Đếm ước

Time limit: 1.0s **Memory limit:** 256M

Cho phân tích thừa số nguyên tố của một số nguyên dương **N**, hãy đếm số lượng ước số của số nguyên dương đó.

Công thức tìm ước dựa vào phân tích thừa số nguyên tố :

Find the number of divisors of a composite number n

Let the prime factorization of n be:

$$n = p_1^{\alpha_1} \times p_2^{\alpha_2} \times \cdots \times p_k^{\alpha_k}$$
No. of divisors
$$= (\alpha_1 + 1)(\alpha_2 + 1) \dots (\alpha_k + 1)$$

Đầu vào

Dòng đầu tiên là ${f T}$: số lượng thừa số nguyên tố khác nhau của ${f N}$

T dòng tiếp theo, mỗi dòng là 2 số nguyên **p** và **e** lần lượt là thừa số nguyên tố và số mũ tương ứng

Giới hạn

1≤T≤100

2≤p≤100000

1≤e≤100000

Đầu ra

In ra số lượng ước số của **N**, vì kết quả quá lớn, hãy lấy dư với số **1000000007** (1e9 + 7)

Input 01 3 2 2

Output 01

Ví dụ :

12