HackerRank

Bài 24.Đếm ước của một số nguyên dương

Cho phân tích thừa số nguyên tố của một số nguyên dương N, hãy đếm số lượng ước số của số nguyên dương đó. Ví dụ $N = 60 = 2^2 * 3^1 * 5^1$.

Input Format

Dòng đầu tiên là T : số lượng thừa số nguyên tố khác nhau của 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. $(1 \le T \le 100; 2 \le p \le 100000; 1 \le e \le 100000)$

Constraints

Output Format

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

Sample Input 0

2 2 2 3 1

Sample Output 0

6