

Power Exponential

Task Statement

พี่เจแปนและคุณ ใช่คุณนั่นแหละ ! ได้เข้าร่วมการแข่งขัน TDC (Thailand Decryption Competition) เพื่อที่จะเป็น สุดยอดนักถอดรหัสที่ว่ากันว่าจะสามารถ hack blockchain ได้ในอนาคต แต่ก่อนหน้านั้น ก่อนที่จะไปถึงสุดยอด hacker ได้ พี่เจแปนต้องถอดรหัสลับ ง่าย ๆ ให้ได้ก่อน ในการแข่งขันรอบแรกนั้นพี่เจแปนต้องถอดรหัสเปิดตู้เซฟ เพื่อรับโจทย์ในข้อต่อไป โดยเงื่อนไขในการเปิดตู้เซฟนั้นมีอยู่ว่า บนตู้เซฟจะกำหนดเลขไว้ N ชุด ประกอบด้วย จำนวนเต็ม A[i] และ P[i] และรหัสของตู้เซฟนั้นเกิดจาก $(\sum_{i=1}^N A[i]^{P[i]}) \ mod \ 10^9 + 7$ คุณที่ร่วมกรรมเป็น คนในทีมของพี่เจแปนนั้น จึงต้องช่วยเขียนโปรแกรมเพื่อไขตู้เซฟนี้ให้ได้

input

บรรทัดที่แรก : ตัวเลขจำนวนเต็ม N แทนจำนวนชุดตัวเลขบนตู้เซฟ

บรรทัดที่ 2-N+1 : รับจำนวนเต็ม A[i] และ P[i] แทนชุดตัวเลขที่ใช้ในการถอดรหัส

output

จำนวนเต็มค่าหนึ่งแทนเลขรหัสผ่านตู้เซฟ

Constraints

- $1 \le N \le 100\,000$
- $1 \le A[i] \le 1000000$
- $1 \le P[i] \le 1000000$

Subtasks

- 1. (10 points) $1 \le N \le 10$.
- 2. (30 points) $1 \le N \le 1000$.
- 3. (60 points) $1 \le N \le 100000$.

Examples

input

3

2 2

1 3

6 4

output

1301

คำอธิบาย : $1301 = (2^2 + 1^3 + 6^4)\ mod\ 10^9$ + 7

input

5

1 1

2 2

3 3

4 4

5 5

output

3,413

คำอธิบาย : $3413 = (1^1 + 2^2 + 3^3 + 4^4 + 5^5)\ mod\ 10^9$ + 7

Limits

• Time limit: 1.0 seconds

• Memory limit: 512 MB