Naïve Factorization

โจทย์ข้อนี้อยากรู้ว่า จำนวนเต็มบวก ${f N}$ จะถูกแยกเป็นจำนวนประกอบอะไรบ้าง เช่น $200=2^3\times 5^2$ หรือ $3298402=2\times 29^2\times 37\times 53$ จงเขียนโปรแกรมรับจำนวนเต็ม แล้วแสดงจำนวนประกอบต่าง ๆ ใน ${f N}$ ในรูปแบบที่กำหนด

วิธีง่าย ๆ ในการหาตัวประกอบทั้งหมดของ ${f N}$ ทำได้ โดยลุยลองหาร ${f N}$ ด้วย k=2,3,... เมื่อใดพบค่า k ที่หาร ${f N}$ ลงตัว ก็ลุยหารค่า ${f N}$ ด้วย k ไปเรื่อย ๆ จนหารไม่ลงตัว พร้อมกับนับด้วยว่าหารไปกี่ครั้ง จนหารไม่ลงตัว ค่า k และจำนวนครั้งในการหารนี้ ก็คือส่วนหนึ่งของคำตอบ แล้วก็ ลองค่า k ตัวถัดไป จะพบว่า ค่า k เพิ่ม และค่า ${f N}$ ลด เมื่อใดที่ค่า k เกินค่า ${f N}$ ก็จบการหาตัวประกอบ

เช่น ให้ N=200 เริ่ม k=2 พบว่าหารลงตัว หาร N ไปได้ 4 ครั้ง จึงหารไม่ลง ค่า N เปลี่ยน $200 \to 100 \to 50 \to 25$ (ได้ $2 \times 2 \times 2$ เป็น ส่วนของคำตอบ) จากนั้นเพิ่ม k=3 หาร 25 ไม่ลงตัว, k=4 ก็หารไม่ลงตัว พอ k=5 ก็หารลงตัว และหารได้ 2 ครั้งค่า N เปลี่ยน $25 \to 5 \to 1$ (ได้ 5×5 เป็นส่วนของคำตอบ) ถึงตอนนี้ k=6, N=1 เป็นอันเสร็จการหาตัวประกอบ ได้คำตอบคือ $200=2 \times 2 \times 2 \times 5 \times 5$

ข้อมูลนำเข้า

จำนวนเต็ม N มีค่าตั้งแต่ 2 ถึง สองพันล้าน

ข้อมูลส่งออก

ลำดับการคูณจำนวนประกอบต่าง ๆ ของ ${f N}$ (เรียงจาค่าน้อยไปมาก)

ตัวอย่าง

input (จากแป้นพิมพ์)	output (ทางจอภาพ)
200	2*2*2*5*5
3298402	2*29*29*37*53
1137740897	2659*427883
1234567890	2*3*3*5*3607*3803