

A. While #1 (Kesma bo'sh qismi cheklov)

Xotira: 16 MB, Vaqt: 1000 ms

Masala

A va B haqiqiy sonlari berilgan ($A > B$). A uzunlikdagi kesmada maksimal darajada B kesma joylashtirilgan. A kesmaning bo'sh qismini aniqlovchi dastur tuzing.

(Ko'paytirish va bo'lish va qoldiq olish amallarini ishlatmang. Faqat qo'shish va yirish amali orqali hisoblang)

Formatlashda `print(f"{s:.2f}")` shu ko'rinishdan foydalaning.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Bitta qatorda A va B ($1.0 \leq A, B \leq 1000.0$) haqiqiy sonlari kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Masala shartida so'ralgan natijani chiqaring.

Misollar:

#	INPUT.TXT	OUTPUT.TXT
1	96.99 43.78	9.43
2	48.44 26.64	21.80

B. While #2 (Kesmalar soni cheklov)

Xotira: 16 MB, Vaqt: 1000 ms

Masala

A va B musbat haqiqiy sonlari berilgan ($A > B$). A uzunlikdagi kesmada B kesmadan nechta joylashtirish mumkinligini aniqlovchi dastur tuzing. Ko'paytirish va bo'lish amallarini ishlatmang.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Bitta qatorda A va B $1.0 \leq A, B \leq 1000.0$ haqiqiy sonlari kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Masala shartida so'ralgan natijani chiqaring.

Misollar:

#	INPUT.TXT	OUTPUT.TXT
1	9.0 3.0	3
2	11 4	2

C. While #3 (Faqat yig'indi va ayirma cheklov)

Xotira: 16 MB, Vaqt: 1000 ms

Masala

N va K butun sonlari berilgan. Faqat ayirish va qo'shish amallarini ishlatib N sonini K soniga bo'lgandagi butun va qoldiq qismini aniqlovchi dastur tuzing. “/” , “%” va math funksiyasidan foydalanmang.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Bitta qatorda N va $K1 \leq N, K \leq 10^9$ butun sonlari kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Masala shartida so'ralgan natijani chiqaring.

Misollar:

#	INPUT.TXT	OUTPUT.TXT
1	17 5	3 2
2	20 4	5 0

D. While #4 (3 ning darajasi cheklov)

Xotira: 16 MB, Vaqt: 1000 ms

Masala

n butun soni berilgan ($n > 0$). Agar n soni 3 ning darajasi bo'lsa "3 ning darajasi", aks holda "3 ning darajasi emas" degan natija chiqaruvchi dastur tuzing. Qoldikli bo'lish va bo'lish amallarini ishlatmang.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Bitta qatorda n ($1 \leq n \leq 10^9$) butun soni kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Masala shartida so'ralgan natijani chiqaring. Qo'shtirnoq belgilari ham chiqsin.

Misollar:

#	INPUT.TXT	OUTPUT.TXT
1	27	"3 ning darajasi"
2	53	"3 ning darajasi emas"

E. While #5 (2 ning darajasini aniqlash)

Xotira: 16 MB, Vaqt: 1000 ms

Masala

2 sonining qandaydir darajasini bildiruvchi n butun soni berilgan ($n > 0$). $n = 2^k$. k ni aniqlovchi dastur tuzing.

(For operatori, massiv, bo'lish, ko'paytirish, qoldiq, butunli bo'lish, math kutubxonasi hamda daraja amallaridan foydalanmang kodda!)"

Kiruvchi ma'lumotlar:

Bitta qatorda n ($1 \leq n \leq 10^9$) butun soni kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Masala shartida so'ralgan natijani chiqaring.

Izoh:

Sonlar 2 ning darajasi bo'lishi kafolatlangan.

Misollar:

#	INPUT.TXT	OUTPUT.TXT
1	1024	10
2	1	0

F. While #6 (Ko'paytma)

Xotira: 16 MB, Vaqt: 1000 ms

Masala

n natural soni berilgan ($n > 0$). Quyidagi ifodani hisoblovchi dastur tuzing.

$$n!! = n * (n - 2) * (n - 4) * \dots$$

Agar n juft son bo'lsa oxirgi ko'payuvchi 2, toq bo'lsa 1 bo'ladi.

(Massiv, Bo'lish, butunli bo'lish, ko'paytirish, qoldiq, daraja, ildiz, math kutubxonalari yoiki qisqa natijalardan foydalanish mumkin emas kodda!)"

Kiruvchi ma'lumotlar:

Bitta qatorda n ($1 \leq n \leq 32$) butun soni kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Masala shartida so'ralgan natijani chiqaring.

Misollar:

#	INPUT.TXT	OUTPUT.TXT
1	2	2
2	3	3
3	6	48

G. While #7 (Kvadrati katta kichik son cheklov)

Xotira: 16 MB, Vaqt: 1000 ms

Masala

N natural soni berilgan. Kvadrati n dan katta bo'ladigan eng kichik butun k sonini ($k^2 > N$) aniqlovchi dastur tuzing. Ildizdan chiqaruvchi sqrt funksiyasidan, for operatoridan foydalanmang.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Bitta qatorda n ($1 \leq N \leq 10^{18}$) butun soni kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Masala shartida so'ralgan natijani chiqaring.

Izoh:

:)

Misollar:

#	INPUT.TXT	OUTPUT.TXT
1	9	4
2	7	3

H. While #8 (Maksimum kvadrat)

Xotira: 16 MB, Vaqt: 1000 ms

Masala

n natural soni berilgan ($n > 0$). Kvadrati n dan katta bo'lmagan eng katta butun k sonini aniqlovchi dastur tuzing ($k^2 \leq n$). Ildizdan chiqaruvchi funksiyadan foydalanmang.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Bitta qatorda n ($1 \leq n \leq 10^{18}$) butun soni kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Masala shartida so'ralgan natijani chiqaring.

Misollar:

#	INPUT.TXT	OUTPUT.TXT
1	16	4
2	5	2

I. While #9 (3 ning darajasi minimum)

Xotira: 16 MB, Vaqt: 1000 ms

Masala

n natural soni berilgan ($n > 1$). $3^k > n$ shartni qanoatlantiruvchi eng kichik butun k sonini faqat qo'shish, ayirish va ko'paytirish amallari yordamida aniqlovchi dastur tuzing. (Fordan foydalanmang whiledan foydalaning. (Bo'lish, butunli bo'lish, qoldiq, daraja, massiv, ildiz, math kutubxonalaridan foydalanish mumkin emas kodda!"))

Kiruvchi ma'lumotlar:

Bitta qatorda n ($1 \leq n \leq 10^{18}$) butun soni kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Masala shartida so'ralgan natijani chiqaring.

Misollar:

#	INPUT.TXT	OUTPUT.TXT
1	4	2
2	9	3

J. While #10 (3 ning darajasi cheklov)

Xotira: 16 MB, Vaqt: 1000 ms

Masala

n natural soni berilgan ($n > 1$). $3^k \leq n$ shartni qanoatlantiruvchi eng katta butun k sonini faqat qo'shish, ayirish va ko'paytirish amallari yordamida aniqlovchi dastur tuzing. (Fordan foydalanmang whiledan foydalaning. Bo'lish, butunli bo'lish, qoldiq, daraja, massiv, ildiz, math kutubxonalaridan foydalanish mumkin emas kodda!")

Kiruvchi ma'lumotlar:

Bitta qatorda n ($1 \leq n \leq 1000$) butun soni kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Masala shartida so'ralgan natijani chiqaring.

Misollar:

#	INPUT.TXT	OUTPUT.TXT
1	9	2
2	89	4

K. While #11 (Ketma-ketlik yig'indisi #1 Cheklov)

Xotira: 16 MB, Vaqt: 1000 ms

Masala

n natural soni berilgan. $(1 + 2 + 3 + \dots + k) > n$ shart bajariladigan eng kichik k sonini aniqlovchi dastur tuzing. 1 dan k gacha bo'lgan yig'indi ham ekranga chiqarilsin. (Bo'lish, butunli bo'lish, ko'paytirish, qoldiq, daraja, massiv, ildiz, math kutubxonalaridan foydalanish mumkin emas kodda!)"

Kiruvchi ma'lumotlar:

Bitta qatorda n ($1 \leq n \leq 10^6$) butun soni kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Masala shartida so'ralgan natijani chiqaring.

Misollar:

#	INPUT.TXT	OUTPUT.TXT
1	12	5 15
2	56	11 66

L. While #12 (Ketma-ketlik yig'indisi)

Xotira: 16 MB, Vaqt: 1000 ms

Masala

n natural soni berilgan. $(1 + 2 + 3 + \dots + k) \leq n$ shart bajariladigan eng katta k sonini aniqlovchi dastur tuzing. 1 dan k gacha bo'lgan yig'indi ham ekranga chiqarilsin.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Bitta qatorda n ($1 \leq n \leq 10^9$) butun soni kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Masala shartida so'ralgan natijani chiqaring.

Misollar:

#	INPUT.TXT	OUTPUT.TXT
1	55	10 55
2	14	4 10

M. While #13 (Kasrli yig'indi minimum cheklov)

Xotira: 16 MB, Vaqt: 1000 ms

Masala

A ($A > 1$) haqiqiy son berilgan. $(1 + 1/2 + 1/3 + \dots + 1/K) > A$ shart bajariladigan eng kichik K sonini aniqlovchi dastur tuzing. Yig'indi ham ekranga chiqarilsin.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Bitta qatorda n ($1.0 < A \leq 10.0$) haqiqiy soni kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Masala shartida so'ralgan natijani yagona qatorda namunadagidek chop eting.

Misollar:

#	INPUT.TXT	OUTPUT.TXT
1	2.00	4 2.08333
2	1.30	2 1.50000

N. While #14 (Kasrli yig'indi)

Xotira: 16 MB, Vaqt: 1000 ms

Masala

A haqiqiy son berilgan ($A > 1$). $(1 + 1/2 + 1/3 + \dots + 1/K) \leq A$ shart bajariladigan eng katta K sonini aniqlovchi dastur tuzing. Yig'indi ham ekranga chiqarilsin.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Bitta qatorda n ($1.0 < A \leq 10.$) haqiqiy soni kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Masala shartida so'ralgan natijani yagona qatorda namunadagidek chop eting.

Misollar:

#	INPUT.TXT	OUTPUT.TXT
1	2.00	3 1.83333
2	1.6	2 1.50000

O. While #15 (Bankdagi pul)

Xotira: 16 MB, Vaqt: 1000 ms

Masala

Bankka boshlang'ich S so'm qo'yildi. Har oyda bor bo'lgan summa p foizga oshadi. Necha oydan keyin boshlang'ich qiymat 2 martadan ko'p bo'lishini hisoblovchi dastur tuzing. Necha oy k - butun son. Bankda hosil bo'lgan summa haqiqiy son butun qismi ekranda chiqarilsin. For operatoridan foydalanmang. (Butunli bo'lish, qoldiq, daraja, massiv, ildiz, math kutubxonalaridan foydalanish mumkin emas kodda!)

Kiruvchi ma'lumotlar:

Bitta qatorda S ($1 \leq n \leq 10^6$), p ($0 < p < 25$) butun sonlari kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Masala shartida so'ralgan natijani chiqaring.

Misollar:

#	INPUT.TXT	OUTPUT.TXT
1	291200 14	6 639176
2	350414 1	70 703197

P. While #16 (Yugurish)

Xotira: 16 MB, Vaqt: 1000 ms

Masala

Sportsmen birinchi kuni 10 km yugirib boshladi. Keyingi kunlari bir oldingi kunga nisbatan p foiz ko'p yugurdi. Sportsmenning necha kundan keyin jami yugurgan masofasi 200 km dan oshadi ? Jami kunlar soni va masofani (butun son) chiqaruvchi dastur tuzing.

(Butunli bo'lish, qoldiq, daraja, massiv, ildiz, math kutubxonalaridan foydalanish mumkin emas kodda!)"

Kiruvchi ma'lumotlar:

Bitta qatorda p ($0 < p < 50$) butun soni kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Masala shartida so'ralgan natijani chiqaring.

Misollar:

#	INPUT.TXT	OUTPUT.TXT
1	23	9 236
2	3	16 201

Q. While #17 (Butun va qoldiq cheklov)

Xotira: 16 MB, Vaqt: 1000 ms

Masala

n va m musbat butun sonlari berilgan. n sonini m soniga bo'lib butun va qoldig'ini topishni bo'lish va qoldiq olish amallarini ishlatmasdan topuvchi dastur tuzing.

(Bo'lish, butunli bo'lish, ko'paytirish, qoldiq, daraja, massiv, ildiz, math kutubxonalaridan foydalanish mumkin emas kodda!)"

Kiruvchi ma'lumotlar:

Bitta qatorda n , m butun sonlari kiritiladi. ($1 \leq m < n \leq 10^{18}$)

Chiquvchi ma'lumotlar:

Masala shartida so'ralgan natijani chiqaring.

Misollar:

#	INPUT.TXT	OUTPUT.TXT
1	17 5	3 2
2	10 2	5 0

R. While #18 (Son raqamlari teskarisi cheklov)

Xotira: 16 MB, Vaqt: 1000 ms

Masala

n butun soni berilgan. Berilgan sonni faqat “+” yoki “-” amallari yordamida teskari taribda raqamlarini alohida chiqaruvchi dastur tuzing. (Bo'lish, butunli bo'lish, ko'paytirish, qoldiq, daraja, massiv, ildiz, math kutubxonalaridan foydalanish mumkin emas kodda!)"

Kiruvchi ma'lumotlar:

Bitta qatorda n ($1 \leq n \leq 10^5$) butun soni kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Masala shartida so'ralgan natijani chiqaring.

Misollar:

#	INPUT.TXT	OUTPUT.TXT
1	201	1 0 2
2	1023	3 2 0 1

S. While #19 (Son raqamlarini yig'indisi va soni cheklov)

Xotira: 16 MB, Vaqt: 1000 ms

Masala

n butun soni berilgan. Berilgan sonni faqat “+” yoki “-” amallari yordamida raqamlari yig'indisini va raqamlari sonini chiqaruvchi dastur tuzing. (Bo'lish, butunli bo'lish, ko'paytirish, qoldiq, daraja, massiv, ildiz, math kutubxonalaridan foydalanish mumkin emas kodda!)

Kiruvchi ma'lumotlar:

Bitta qatorda n ($1 \leq n \leq 10^{18}$) butun soni kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Masala shartida so'ralgan natijani chiqaring.

Misollar:

#	INPUT.TXT	OUTPUT.TXT
1	526	13 3
2	1650	12 4

T. While #20 (Son raqamlaridan izlash)

Xotira: 16 MB, Vaqt: 1000 ms

Masala

n butun soni berilgan. Berilgan son raqamlarining orasida 2 raqami bor-yo'qligini aniqlovchi dastur tuzing. 2 raqami bo'lsa 'YES', aks holda 'NO' deb chiqaring. (Bo'lish, butunli bo'lish, ko'paytirish, qoldiq, daraja, massiv, ildiz, math kutubxonalaridan foydalanish mumkin emas kodda!)"

Kiruvchi ma'lumotlar:

Bitta qatorda n ($1 \leq n \leq 10^6$) butun soni kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Masala shartida so'ralgan natijani chiqaring.

Misollar:

#	INPUT.TXT	OUTPUT.TXT
1	1024	YES
2	64	NO

U. While #21 (Toq raqamni izlash)

Xotira: 16 MB, Vaqt: 1000 ms

Masala

n butun soni berilgan. Bo'lib butun va qoldiq qismlarini aniqlash orqali, berilgan son raqamlarining orasida toq raqamlar bor-yo'qligini aniqlovchi dastur tuzing. Toq raqam bo'lsa 'YES', aks holda 'NO' deb chiqaring. (Bo'lish, butunli bo'lish, ko'paytirish, qoldiq, daraja, massiv, ildiz, math kutubxonalaridan foydalanish mumkin emas kodda!)

Kiruvchi ma'lumotlar:

Bitta qatorda n $1 \leq n \leq 10^6$ butun soni kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Masala shartida so'ralgan natijani chiqaring.

Misollar:

#	INPUT.TXT	OUTPUT.TXT
1	2023	YES
2	2024	NO

V. While #22 (Tub son)

Xotira: 16 MB, Vaqt: 1000 ms

Masala

n butun soni berilgan. n sonini tub yoki tub emasligini aniqlovchi dastur tuzing. Son tub bo'lsa 'YES', aks holda 'NO' deb chiqarilsin. (Bo'lish, butunli bo'lish, ko'paytirish, qoldiq, daraja, massiv, ildiz, math kutubxonalaridan foydalanish mumkin emas kodda!)

Kiruvchi ma'lumotlar:

Bitta qatorda n ($1 < n \leq 10^7$) butun soni kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Masala shartida so'ralgan natijani chiqaring.

Misollar:

#	INPUT.TXT	OUTPUT.TXT
1	2	YES
2	15	NO

W. While #23 (EKUB)

Xotira: 16 MB, Vaqt: 1000 ms

Masala

a va b musbat butun sonlari berilgan. Berilgan sonlarning eng katta umumiy bo'luvchisini aniqlovchi dastur tuzing. (Bo'lish, butunli bo'lish, ko'paytirish, qoldiq, daraja, massiv, ildiz, math kutubxonalaridan foydalanish mumkin emas kodda!)"

Kiruvchi ma'lumotlar:

Bitta qatorda a va b ($1 \leq a, b \leq 10^6$) butun sonlari kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Masala shartida so'ralgan natijani chiqaring.

Misollar:

#	INPUT.TXT	OUTPUT.TXT
1	5 6	1
2	20 10	10

X. While #24 (Fibonacci sonlaridan izlash)

Xotira: 16 MB, Vaqt: 1000 ms

Masala

n butun soni berilgan. n sonini Fibonachchi sonlari orasida bor-yo'qligini aniqlovchi dastur tuzing. Fibonachchi sonlari quyidagi qonuniyat asosida topiladi.

$$F_1 = 1, F_2 = 1, F_k = F_{k-1} + F_{k-2}; k = 3, 4, \dots$$

Agarda n soni Fibonachchi soni bo'lsa 'YES', aks holda 'NO' deb chiqarilsin. (Bo'lish, butunli bo'lish, ko'paytirish, qoldiq, daraja, massiv, ildiz, math kutubxonalaridan foydalanish mumkin emas kodda!)"

Kiruvchi ma'lumotlar:

Bitta qatorda n ($1 < n \leq 10^{18}$) butun soni kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Masala shartida so'ralgan natijani chiqaring.

Misollar:

#	INPUT.TXT	OUTPUT.TXT
1	1	YES
2	7	NO

Y. While #25 (Katta Fibonacci sonni izlash)

Xotira: 16 MB, Vaqt: 1000 ms

Masala

n butun soni berilgan. n sonidan katta bo'lgan birinchi Fibonachchi sonini aniqlovchi dastur tuzing. Fibonachchi sonlari quyidagicha :

$$F_1 = 1, F_2 = 1, F_k = F_{k-1} + F_{k-2}; k = 3, 4, \dots$$

(Bo'lish, butunli bo'lish, ko'paytirish, qoldiq, daraja, massiv, ildiz, math kutubxonalaridan foydalanish mumkin emas kodda!)"

Kiruvchi ma'lumotlar:

Bitta qatorda $n(1 < n \leq 10^{18})$ butun soni kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Masala shartida so'ralgan natijani chiqaring.

Misollar:

#	INPUT.TXT	OUTPUT.TXT
1	2	3
2	6	8

Z. While #26 (Fibonacci sonidan kichik va katta son)

Xotira: 16 MB, Vaqt: 1000 ms

Masala

Berilgan n butun natural son Fibonachchi sonidan bir oldingi va bir keyingi Fibonachchi sonlarini chiqaruvchi dastur tuzing. Fibonachchi sonlari quyidagicha : $F_1 = 1, F_2 = 1, F_k = F_{k-1} + F_{k-2}; k = 3, 4, \dots$

Kiruvchi ma'lumotlar:

Bitta qatorda n ($1 < n \leq 10^{18}$) butun soni kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Masala shartida so'ralgan natijani chiqaring.

Izoh:

Fibonachchi sonlar bo'lishi kafolatlangan.

Misollar:

#	INPUT.TXT	OUTPUT.TXT
1	2	1 3
2	8	5 13

AA. While #27 (Fibonaccichi hadi)

Xotira: 16 MB, Vaqt: 1000 ms

Masala

Fibonacci soni bo'lgan n butun soni berilgan. n soni Fibonacci ketma-ketligining nechanchi hadi ekanini chiqaruvchi dastur tuzing. Fibonacci sonlari quyidagicha :

$$F_1 = 1, F_2 = 1, F_k = F_{k-1} + F_{k-2}; k = 3, 4, \dots$$

(Bo'lish, butunli bo'lish, ko'paytirish, qoldiq, daraja, massiv, ildiz, math kutubxonalaridan foydalanish mumkin emas kodda!)"

Kiruvchi ma'lumotlar:

Bitta qatorda n ($1 \leq n \leq 10^{18}$) butun soni kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Masala shartida so'ralgan natijani chiqaring.

Izoh:

Fibonacci sonlari bo'lishi kafolatlangan.

Misollar:

#	INPUT.TXT	OUTPUT.TXT
1	1	1
2	3	4

AB. While #28

Xotira: 16 MB, Vaqt: 1000 ms

Masala

e haqiqiy musbat soni berilgan. Ketma-ketlik hadlari quyidagicha aniqlanadi :

$$a_1 = 2, a_k = 2 + 1/a_{k-1}; k = 2, 3, \dots$$

$|a_k - a_{k-1}| < e$ shartni qanoatlantiruvchi eng kichik k sonini aniqlovchi dastur tuzing. a_{k-1} va a_k ham ekranga chiqarilsin.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Bitta qatorda n ($1 \leq e \leq 2$) haqiqiy soni kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Birinchi qatorda shartni qanoatlantiradigan eng kichik k soni.

Ikkinchi qatorda a_{k-1} va a_k lar chop etilsin.

Misollar:

#	INPUT.TXT	OUTPUT.TXT
1	0.001009	6 2.413793 2.414286
2	0.000100	7 2.414286 2.414201

AC. While #29

Xotira: 16 MB, Vaqt: 1000 ms

Masala

e haqiqiy musbat soni berilgan. Ketma-ketlik hadlari quyidagicha aniqlanadi :

$$a_1 = 1, a_2 = 2, a_k = (a_{k-2} + 2 * a_{k-1})/3; k = 3, 4, \dots$$

$|a_k - a_{k-1}| < e$ shartni qanoatlantiruvchi eng kichik k sonini aniqlovchi dastur tuzing. a_{k-1} va a_k ham ekranga chiqarilsin.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Bitta qatorda n ($0 < e < 1$) haqiqiy soni kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Birinchi qatorda shartni qanoatlantiradigan eng kichik k soni.

Ikkinchi qatorda a_{k-1} va a_k lar 10^{-6} aniqlikda chop etilsin.

Misollar:

#	INPUT.TXT	OUTPUT.TXT
1	0.004318	7 1.753086 1.748971
2	0.004137	7 1.753086 1.748971

AD. While #30 (Kvadrat nechta cheklov)

Xotira: 16 MB, Vaqt: 1000 ms

Masala

A, B, C musbat haqiqiy sonlari berilgan. A x B to'rtburchak ichida tomoni C bo'lgan kvadratdan nechtasi sig'ishini aniqlovchi dastur tuzing. (Bo'lish, butunli bo'lish, ko'paytirish, qoldiq, daraja, massiv, ildiz, math kutubxonalaridan foydalanish mumkin emas kodda!")

Kiruvchi ma'lumotlar:

Bitta qatorda A, B, C ($1.0 \leq C < A, B \leq 100.0$) butun sonlari kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Masala shartida so'ralgan natijani chiqaring.

Misollar:

#	INPUT.TXT	OUTPUT.TXT
1	81.59 77.03 9.35	64
2	82.78 31.16 13.66	12

Kitob yaratilingan sana: 03-Feb-25 13:02