

Robocontest.uz Masalalar to'plami

Dasturlashni biz bilan oʻrganing



Loyiha mualliflari



Adizbek Ergashev Project Manager

Toshkent axborot texnologiyalari universiteti 4-kurs KIF talabasi

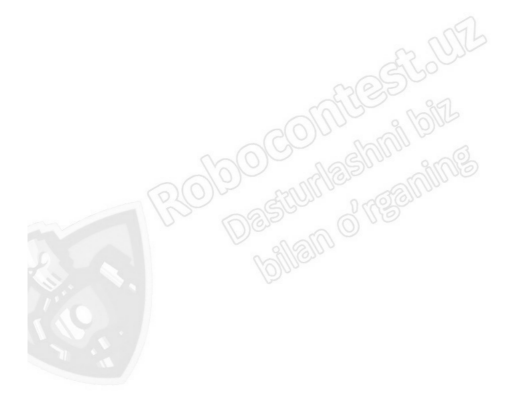
Telegram: @adizbek



Lazizbek Ergashev Full-stack developer

Toshkent axborot texnologiyalari universiteti 2-kurs KIF talabasi

Telegram: @lazerg



Masalalar mualliflar:

Sunatullo Hojiyev

Azimjon Mehmonali o'g'li

Sirojiddin

Dilshodbek Xo'jaqulov

Ganiev Asadullo

Mavluda

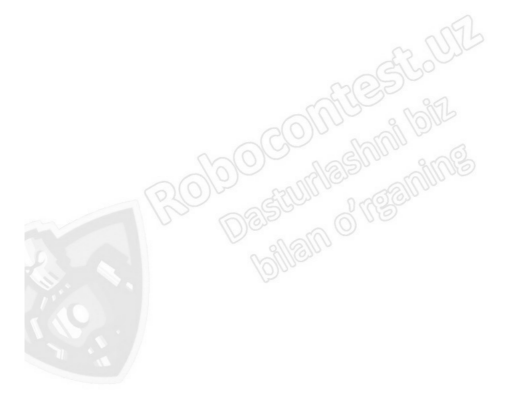
Husayn Hasanov

Sobir Boymurodov

Esanov Otabek

Anvar Primov

Mahbuba Salimova



RODOCOMPRESTOURS

DESTRUMENTO PESTONIA

№0001. A+B

A va B butun sonlari yig'indisini hisoblash kerak bo'ladi

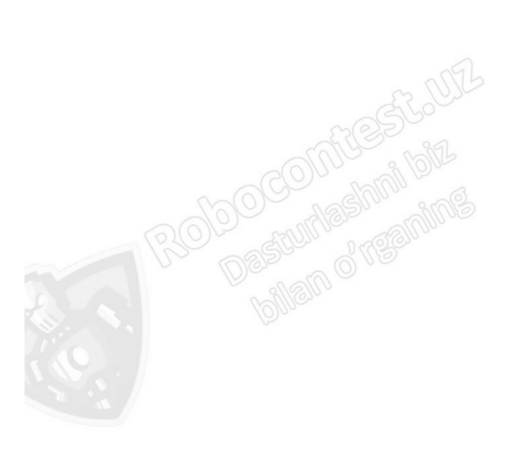
Kiruvchi ma'lumotlar:

Kirish oqimida ikkita butun son kiritiladi, sonlar 10⁹dan kam

Chiquvchi ma'lumotlar:

Chiqish oqimida berilgan ikki sonni yig'indisini chiqarish kerak bo'ladi

#	INPUT.TXT	ОИТРИТ.ТХТ
1	2 3	5



Nº0002. Katta-kichik

Sonlar ustida amallarning eng muximlaridan biri bu - taqqoslashdir. Ushbu masalada sizga qo'yilgan talab, ikkita butun sonni taqqoslash kerak bo'ladi

Kiruvchi ma'lumotlar:

Kirish oqimida ikkita butun son A va B berilgan bo'ladi, va ularning absolyut qiymati 2×10⁹ dan kichik bo'ladi

Chiquvchi ma'lumotlar:

Chiqarish oqimida bitta belgi chiqarish kerak. Agar A > B bo'lsa ">", agar A = B bo'lsa "=", yoki A < B bo'lganda "<" belgisini.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	0 0	=
2	34 43	<
3	-34 -43	>



Nº0003. A+B

Ikkita butun son A va B ning yig'indisini hisoblang

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining alohida qatorlarida ikkita manfiy bo'lmagan butun sonlar berilgan, sonlar 10¹⁰⁰ dan oshmaydi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylining yagona satrida berilgan ikki sonning yig'indisini(boshlang'ich nollarsiz) chiqaring.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	3 4	7



№0004. Direktor tashrifi

Tez orada RoboContest tizimining qanday ishlayotganligini tekshirish uchun RoboticsLab direktori ishxonamizga tashrif buyuradi. Biz direktorni tantanali kutib olish maqsadida direktorning moshinadan tushgan joyidan ishxonamiz eshigigacha bo'lgan oraliqga gilam to'shashga qaror qildik. Bizga ma'lumki direktorning mashinasi to'xtatiladigan joydan ishxonamiz kirish eshigigacha bo'lgan masofa N metr, bozorda 1 metr gilamning narxi P so'm. Biz gilam sotib olish uchun jami qancha mablag' sarflashimizni aniqlang!.

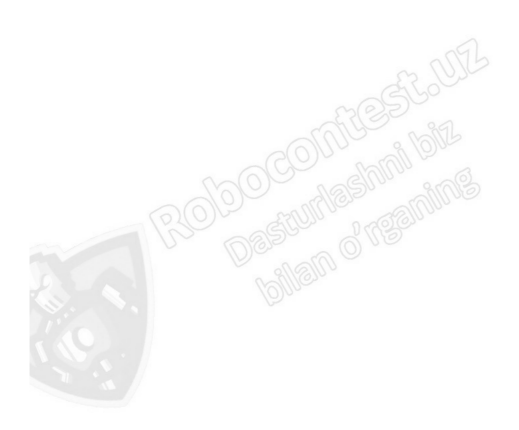
Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining yagona satrida ikkita natural son, N va P sonlari kiritiladi. $1 \le N$, $P \le 10^9$

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida yagona son, gilam xarid qilish uchun sarflanadigan mablag'ni chiqaring!

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	8 7	56
2	4 2025	8100



Xotira 16 mb Vaqt 1000 ms Qiyinchiligi 15 °

№0005. Ko'paytma

 $X,Y\in Z;$ $X \leq Y$;

X * Y = Z

shartlarini qanoatlantiruvchi (X,Y) juftliklar sonini aniqlang!

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylida yagona butun son, $Z(-10^9 \le Z \le 10^9)$ soni kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT faylida yagona son, yuqoridagi shartlarni qanoatlantiruvchi (X,Y) juftliklar sonini chop eting, agar bunday juftliklar cheksiz bo'lsa -1 chiqaring.

#	INPUT.TXT	ОИТРИТ.ТХТ
1	-2	2



№0006. Dasturchilar kuni

Dasturchilar kuni yilning 255-kunida nishonlanadi(bunda 1 - yanvar nolinchi kun deb hisoblanadi). Berilgan yildagi dasturchilar kuni sanasini aniqlaydigan dastur yozishingiz kerak.

Grigorian taqvimida kabisa yili hisoblanadi:

- yil raqami 400 ga bo'linadigan yil
- yil ragami 4 ga bo'linadigan, ammo, 100 ga bo'linmaydigan yil

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining yagona satrida bizning eraga tegishli bo'lgan yilning nomerini ifodalaydigan 1 dan 9999 gacha bo'lgan butun son berilgan.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylining yagona satrida dasturchilar kuni sanasini DD/MM/YYYY formatida chop eting. bu yerda DD — sana, MM — oy raqami(01 — yanvar, 02 — fevral, ..., 12 — dekabr), YYYY — yil raqami.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	2000	12/09/2000
2	2009	13/09/2009
3	9	13/09/0009



№0007. Bayroq

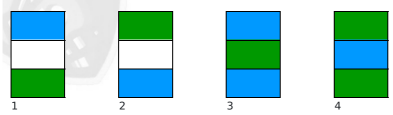
O'zbekiston Respublikasi Davlat Bayrog'i kunida do'kon egasi o'z do'konining oynasini moviy, oq va yashil chiziqlar bilan bo'yagan holda bezashga qaror qildi.

U quyidagi shartlarni bajarilishini xohlaydi:

- Bir xil rangdagi chiziqlar ketma-ket bo'lmasligi kerak.
- Oq chiziq faqat moviy va yashil orasida joylashgan bo'lishi mumkin.

Do'kon egasining xohishiga binoan do'konni bezash mumkin bo'lgan variantlar sonini aniqlang.

Masalan, N=3 boʻlganda quyidagi variantlar boʻladi



Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining yagona satrida bitta butun son, N - chiziqlar soni kiritiladi. ($1 \le N \le 45$)

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida bitta butun son, do'kon oynasining bo'yalishi mumkin bo'lgan variantlar sonini chiqaring!

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	3	4



№0008. Minimum va maksimum yig'indi

Beshta musbat butun son berilgan, ulardan to'rttasini ajratib olinganda umumiy yig'indisi bo'lishi mumkin bo'lgan minimum qiymat va maksimum qiymatni aniqlang.

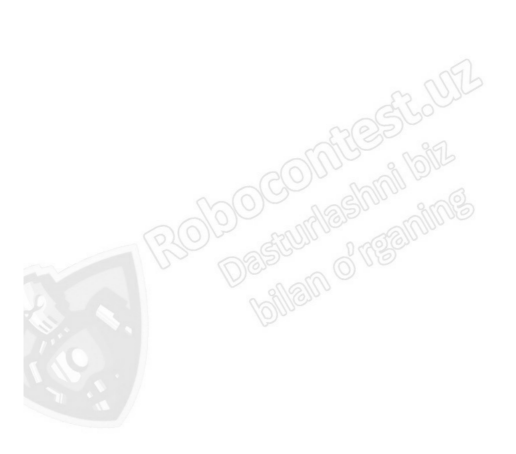
Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining yagona satrida bo'sh joy bilan ajratilgan holda beshta butun son berilgan, sonlar $[1\dots10^9]$ oralig'iga tegishli.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylining yagona satrida bo'sh joy bilan ajratilgan holda avval minimum so'ng maksimum yig'indini chop eting!

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	1 2 3 4 5	10 14



№0009. Yolg'iz son

Sizga butun sonlar toʻplami berilgan. Toʻplamda 1 ta elementdan tashqari barchasini jufti bor. Toʻplamdagi yagona jufti boʻlmagan yolgʻiz sonni toping.

Masalan: [1,2,3,4,3,2,1] toʻplamida yolgʻiz son 4 sonidir.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining birinchi satrida bitta butun $N(1 \le N < 100)$ soni, toʻplam elementlari soni kiritiladi, ikkinchi satrida boʻsh joy bilan ajratilgan holda Nta butun son, toʻplam elementlari kiritiladi. toʻplam elementlari qiymati $[0\dots 100]$ oraligʻida

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida bitta butun son, to'plamdagi yolg'iz sonni chop eting!

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	1 1	1
2	3 112	2
3	5 00121	2



№0010. Yangi yil sovg'asi

Uchta opa-singil TATU da oʻqishadi. Ular yangi yilga viloyatga oʻz uylariga qaytishdan oldin onalari uchun sovgʻa olishmoqchi. Ular olmoqchi boʻlgan sovgʻaning narxi N soʻm. Yoʻl xarajatlaridan tashqari opa-singillarning toʻngʻichida A soʻm, oʻrtanchasida B soʻm va kichigida C soʻm ortiqcha pul bor. Ular onalari uchun olmoqchi boʻlgan sovgʻani ola olishadimi yoki yoʻqligini aniqlang.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Birinchi satrda bitta butun son, N soni sovgʻaning narxi kiritiladi. Ikkinchi satrda esa 3 ta butun son, A,B,C sonlari, mos ravishda opa singillarning yoʻl haqidan tashqari ortiqcha pullari miqdori kiritiladi. $0 \le N, A, B, C \le 10^9$

Chiquvchi ma'lumotlar:

Opa - singillar onalariga sovgʻani ola olishsa "Yes" aks holda "No" soʻzini chiqaring.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	120000 70000 40000 20000	Yes



№0011. 2-max

 $n(2 \leq n \leq 100)$ ta elementdan iborat butun sonli massiv berilgan. Massivning ikkinchi eng katta elementini aniqlang.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Birinchi satrda massiv elementlar soni n natural soni beriladi. Keyingi qatorda n ta nomanfiy butun son, massiv elementlari beriladi. Barcha kiruvchi ma'lumotlar qiymati 100 dan oshmaydi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Massivning ikkinchi eng katta elementini chiqaring.

#	INPUT.TXT	ОИТРИТ.ТХТ
1	5 1 5 2 3 4	4
2	6 3 5 5 2 2 3	5



№0012. O'yin

Ali va Bobur quyidagicha o'yin o'ynashyapti:

- o'yin bitta butun son, n soni bilan boshlanadi, bu son 1 dan n gacha bo'lgan to'plamni tayyorlab olishda ishlatiladi. ya'ni to'plam = $\{1,2,\ldots,n-1,n\}$
- o'yinni Ali boshlab beradi va ular navbatma-navbat o'z yurishlarini amalga oshirishadi.
- har bir yurishda o'yinchi to'plamda mavjud sonlardan ixtiyoriy bir tub sonni tanlab oladi va to'plamdan shu tub songa bo'linadigan barcha sonni olib tashlaydi.
- o'zining navbati kelganida yurishni amalga oshira olmagan o'yinchi o'yinda yutqazadi.

Sizga n soni beriladi. o'yinda kim g'olib bo'lishini aniqlang.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Bitta butun son, n soni kiritiladi. ($1 \le n \le 10^5$)

Chiquvchi ma'lumotlar:

O'yinda Ali g'olib bo'lsa "Ali", Bobur g'olib bo'lsa "Bobur" degan yozuv chiqaring.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	2	Ali
2	5	Ali
3	4	Bobur



Nº0013. Virus Nº1

Uxonoid sayyorasida yashovchi insonlar soni cheksiz va bu insonlarning hech biri vafot etmaydi.

Aynan shu sayyorada yovvoyi jonivorlarni iste'mol qilish oqibatida bir inson yuqumli virus yuqtirib oldi.

Bu virus faqatgina virus bilan kasallangan inson boshqa bir sog'lom inson bilan muloqotda bo'lganda kasallangan insondan sog'lom insonga o'tadi.

Uxonoid sayyorasida yashovchi insonlarning har biri bir kun mobaynida aynan K ta inson bilan koʻrishadi.

Shu sayyorada bir inson jonivordan virus yuqtirib olganidan N kundan keyin sayyorada virus bilan kasallanganlar soni eng kamida nechta boʻlishini aniqlang.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining yagona satrida ikkita butun son, N va K ($0 \le N, K \le 10^9$) sonlari kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida yagona son, masala yechimini chiqaring.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	0 50	1
2	2 7	8



Nº0014. Virus Nº2

Uxonoid sayyorasida yashovchi insonlar soni cheksiz va bu insonlarning hech biri vafot etmaydi.

Aynan shu sayyorada yovvoyi jonivorlarni iste'mol qilish oqibatida bir inson yugumli virus yuqtirib oldi.

Bu virus faqatgina virus bilan kasallangan inson boshqa bir sog'lom inson bilan muloqotda bo'lganda kasallangan insondan sog'lom insonga o'tadi.

Uxonoid sayyorasida yashovchi insonlarning har biri bir kun mobaynida aynan K ta inson bilan koʻrishadi.

Shu sayyorada bir inson jonivordan virus yuqtirib olganidan N kundan keyin sayyorada virus bilan kasallanganlar soni ko'pi bilan nechta bo'lishini aniqlang.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining yagona satrida ikkita butun son, N va K ($0 \le N, K \le 10^9$) sonlari kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

 ${\tt OUTPUT.TXT\ chiqish\ faylida\ yagona\ son,\ masala\ yechimning\ 1000000007(10^9+7)\ ga\ bo'lgandagi\ qoldig'ini\ chiqaring.}$

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	0 50	1
2	2 7	64



№0015. Virus №3

Uxonoid sayyorasida yashovchi insonlar soni cheksiz va bu insonlarning hech biri vafot etmaydi.

Aynan shu sayyorada yovvoyi jonivorlarni iste'mol qilish oqibatida bir inson yuqumli virus yuqtirib oldi.

Bu virus faqatgina virus bilan kasallangan inson boshqa bir sog'lom inson bilan muloqotda bo'lganda kasallangan insondan sog'lom insonga o'tadi.

Uxonoid sayyorasidagi insonlarning baxtiga bu yerlik olimlar o'ta iste'dodli va virus aniqlangan vaqtning o'zidayoq virusga qarshi vaksini ishlab chiqishdi, faqat bu vaksinaning ta'sir qilish muddati bir kun, virus bilan kasallangan bemorlarning barchasi kasallangan vaqtning o'zidayoq vaksinadan iste'mol qilishadi va bu bemorlar tuzalganidan so'ng hech qachon virusni qayta yuqtirib olishmaydi. Sayyorada yashovchi insonlarning har biri bir kun mobaynida aynan K ta inson bilan koʻrishadi.

Shu sayyorada bir inson jonivordan virus yuqtirib olganidan N kundan keyin sayyorada virusdan davolanganlar soni koʻpi bilan nechta bo'lishini aniqlang.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining yagona satrida ikkita butun son, N va K $(0 \le N, K \le 10^9)$ sonlari kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida yagona son, masala yechimining $100000007(10^9 + 7)$ ga bo'lgandagi qoldig'ini chiqaring.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	0 50	0
2	2 7	8



№0016. Natural son

N natural sonning oʻzbek lotin yozuvida yozilishini chop eting.

- 1 bir
- 2 ikki
- 3 uch
- 4 to'rt
- 5 besh
- 6 olti
- 7 yetti
- -
- 8 sakkiz
- 9 toʻqqiz
- 10 o'n
- 20 yigirma
- 30 o'ttiz
- 40 qirq
- 50 ellik
- 60 oltmish
- 70 yetmish
- 80 sakson
- 90 to'qson
- 100 bir yuz
- 1000 bir ming

1000000 - bir million

1000000000 - bir milliard

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylida yagona natural son, $N(1 \leq N < 10^{12})$ soni kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida N sonining oʻzbek lotin yozuvida yozilishini chop eting!

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	17	o'n yetti
2	100005	bir yuz ming besh



№0017. G'aroyib son

O'z raqamlar yig'indisining kvadratiga bo'linadigan sonlar g'aroyib son deb ataladi!

Masalan: $162 \text{ soni } (1+6+2)^2 \text{ ga qoldiqsiz bo'linadi.}$

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining yagona satrida bitta natural son, $N(1 \leq N \leq 30000)$ soni kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

 $\hbox{OUTPUT.TXT chiqish faylining yagona satrida bitta natural sonni, N-g'aroyib sonni chiqaring.}$

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	1	1
2	8	162



№0018. Sehrli kvadrat

Elementlari qiymati 1 dan N^2 gacha bo'lgan har xil sonlardan tashkil topgan, har bir satri va har bir ustuni, hamda asosiy va qo'shimcha diagonallari yig'indisi teng bo'lgan $N \times N$ o'lchamli matritsa N - tartibli sehrli kvadrat deb nomlanadi. Sizga 3×3 o'lchamli matritsa berilgan, matritsaning elementini a qiymatdan b qiymatga almashtirish uchun |a-b| energiya sarflanadi, shuni inobatga olgan holda berilgan matritsadan 3-tartibli sehrli kvadrat hosil qilish uchun eng kamida qancha energiya sarflanishini aniqlang.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT faylida uchta qatorda uchtadan $[1\dots 9]$ oralig'idagi butun sonlar kiritiladi

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida kirish faylida berilgan matritsadan 3-tartibli sehrli kvadrat hosil qilish uchun eng kamida qancha energiya sarflanishini chiqaring.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	4 9 2 3 5 7 8 1 5	1
2	482 457 616	4



Nº0019. Niqob - №1

N ta talaba K ta niqob sotib oldilar va niqoblarni teng bo`lib olishga kelishdilar. Har bir talaba nechtadan niqob olishini aniqlang.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Kirish faylida ikkita musbat butun son, N va K sonlari kiritiladi, sonlar qiymati $10000\,\mathrm{dan}$ oshmaydi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Bitta butun son - masala javobini chiqaring.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	3 14	4



Nº0020. Niqob - №2

N ta talaba K ta niqob sotib olishdi va niqoblarni teng bo`lishishga kelishishdi. Hamma talaba o`zaro teng niqob olgandan keyin nechta niqob qolishini aniqlang.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Kirish faylida ikkita musbat butun son, N va K sonlari kiritiladi, sonlar qiymati $10000\,\mathrm{dan}$ oshmaydi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Bitta butun son - masala javobini chiqaring.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	3 14	2



№0021. Partalar

Karantindan so`ng bir maktabda yangi uchta matematikaga yo`naltirilgan sinf ochish va ular uchun yangi partalar sotib olishga qaror qilindi. Har bir partada 2 kishi o`tirishi mumkin. Uchta sinfda ham o`quvchilar soni aniq. Hammaga parta yetishi uchun eng kamida nechta parta sotib olish kerak ekanligini aniqlang. Har bir sinf o`z xonasida o`tiradi.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Kirish faylida uchta nomanfiy butun son, har bir sinfdagi o'quvchilar soni kiritiladi (sonlarning qiymati 1000 dan oshmaydi).

Chiquvchi ma'lumotlar:

Bitta butun son - masala javobini chiqaring.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	20 21 22	32
2	16 18 20	27



Xotira 16 mb Vaqt 1000 ms Qiyinchiligi 3 %

№0022. Ikki xonali sonning birinchi raqami

Ikki xonali son berilgan. Uning birinchi raqamini(o`nliklar sonini) aniqlang.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Kirish faylida ikki xonali natural N soni berilgan.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Bitta butun son - masala javobini chiqaring.

#	INPUT.TXT	ОИТРИТ.ТХТ
1	42	4



№0023. Oxirgi raqam

Natural son berilgan, uning oxirgi raqamini toping.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Kirish faylida $N(1 \le N \le 10^9)$ natural soni kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Bitta butun son - masala javobini chiqaring.

-	#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
	L	753	3



№0024. Vaqtlar oralig'i

Bir sutkadagi ikki vaqt ko'rsatkichlari berilgan. Ikkinchi ko`rsatilgan vaqt birinchi ko`rsatilgan vaqtdan oldin kelmaganligi anniq. Ikki vaqt ko`rsatkichlari oralig'ida necha sekund borligini aniqlang.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish fayli ikki qatordan iborat, har bir qatorda vaqt ko'rsatkichi ifodalangan: birinchi qator - birinchi vaqt birliklari, ikkinchi qatorda - ikkinchi vaqt birliklari. Har bir vaqt birligi uchta manfiy bo'lmagan butun sondan iborat: H, M va S - soat, minut va sekund ($H \le 23, M \le 59, S \le 59$).

Chiquvchi ma'lumotlar:

Bitta butun son - masala javobini chiqaring.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	111 222	3661
2	1 2 30 1 3 20	50



№0025. Elektron soat

Elektron soat h:mm:ss (0:00:00 dan 23:59:59 gacha) formatida ishlaydi, oldin soat, keyin ikki katakda minut, va keyin ikki katakda sekund. Minutlar va sekundlar soni kerak paytlarda 0 lar bilan to`ldirilishi mumkin.

Sana boshidan N sekund vaqt oʻtdi. Soat qaysi vaqtni koʻrsatishini aniqlang.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Bitta natural $N(1 \le N \le 10^{700})$ soni kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Masala javobini chiqaring.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	3602	1:00:02
2	129700	12:01:40



Xotira 16 mb Vaqt 1000 ms Qiyinchiligi 15 %

№0026. Ketma-ketlik yig'indisi

$$T_n = n^2 - (n-1)^2$$

$$S_n = T_1 + T_2 + T_3 + \dots + T_n$$

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining dastlabki qatorida bitta butun son, $T(1 \le T \le 10)$ testlar soni kiritiladi.

Keyingi T ta qatorda bittadan butun son, $N(1 \le N \le 10^{16})$ soni kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

 $\label{eq:second-sol} \mbox{Har bir test uchun alohida qatorda S^N ning qiymatini 10^9+7 ga bo'lgandagi qoldig'ini chiqaring.}$

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	2 2	4 1
	1	



Xotira 16 mb Vaqt 1000 ms Qiyinchiligi 25 %

№0027. Ragamlangan to plar

Hasan va Husan o'yin o'ynashmoqda. Ularda 0 dan N-1 gacha raqamlangan to'plar mavjud. Husan Hasandan to'plarning o'rnini o'zgartirishni, ya'ni tartibini 0,1,2,3 dan 3,2,1,0 ga o'zgartirishni so'raydi. Keyinchalik u Hasandan to'plarning tartibini o'zgartirishni har safar bir pozitsiya o'ngdan boshlashni va toki oxirgi pozitsiyagacha shu ishni takrorlashni so'raydi.

Masalan: N = 5 bo'lganida $(0, 1, 2, 3, 4) \rightarrow (4, 3, 2, 1, 0) \rightarrow (4, 0, 1, 2, 3) \rightarrow (4, 0, 3, 2, 1) \rightarrow (4, 0, 3, 1, 2) \rightarrow (4, 0, 3, 1, 2)$.

O'yin oxirida Husan Hasandan o'yinning boshida K - tartibdagi element o'yin oxirida qaysi tartibda bo'lishini so'raydi(tartiblash 0 dan boshlangan). Agarda Hasan to'g'ri javob bera olsa o'yinda Hasan g'olib bo'ladi, aks holda Husan. Hasanga o'yinda g'olib bo'lishiga yordam bering.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining dastlabki qatorida bitta butun son, $T(1 \le T \le 50)$ jami o'yinlar soni kiritiladi. Keyingi T qatorning har birida ikkitadan butun son, $N(1 \le N \le 10^5)$ va $K(0 \le K < N)$ sonlari kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish fayliga har bir o'yin uchun alohida qatorda o'yin boshida K - tartibdagi to'p o'yin oxirida qaysi tartibda bo'lishini chop eting!

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	2 3 1 5 2	2 4



№0028. Nuqta

Dekard koordinatalar sistemasidagi A(Ax, Ay) va B(Bx, By) nuqtalarning koordinatalari berilgan.

Shu nuqtalardan hosil bo'lgan kesmaning A nuqtasini B nuqta atrofida soat strelkasi bo'ylab 180° burgandan keyingi A nuqtaning koordinatalarini aniqlang.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining dastlabki qatorida bitta butun son, $N(1 \le N \le 15)$ testlar soni kiritiladi.

Keyingi N ta qatorning har birida to'rttadan butun son, har bir test uchun Ax, Ay, Bx, By ($-100 \le Ax$, Ay, Bx, By ≤ 100) kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida har bir test uchun alohida qatorda ikkitadan butun son, A nuqtani B nuqta atrofida soat strelkasi bo'ylab 180° burgandan keyingi A nuqtaning koordinatalarini chiqaring.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	2 0 0 2 2 1 1 2 2	4 4 3 3



№0029. Juft bo'luvchilar

Matematika o'qituvchisi o'z o'quvchilariga berilgan N sonining juft bo'luvchilari sonini topib kelishni uy vazifasi qilib berdi. O'quvchilarga buni topishda yordam bering.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining birinchi qatorida bitta butun son, $T(1 \le T \le 100)$ testlar soni kiritiladi. Keyingi T ta qatorning har birida bittadan butun son, $N(1 \le N \le 10^9)$ vazifa qilib berilgan son kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida har bir test uchun alohida qatorda bittadan butun son, berilgan sonning juft bo'luvchilar sonini chiqaring.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	3 5 8	0 3 2
	4	



Nº0030. 9 & 0

Berilgan N soniga bo'linadigan faqat va faqat 9 va 0 raqamlaridan tashkil topgan eng kichik natural sonni toping.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining birinchi satrida bitta butun son, $T(1 \le T \le 10000)$ testlar soni kiritilad.

Keyin har bir test uchun alohida qatorda bittadan butun son, $N(1 \le N \le 500)$ soni kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Har bir test uchun alohida qatorda masala javobini chop eting

#	INPUT.TXT	OUTPUT.TXT
1	3 2 7 1	90 9009 9



№0031. Koʻzalar

A va B litr o'lchamli ikkita ko'za va bitmas-tuganmas suv manbaidan foydalanib idishlardan birida C litr suvni hosil qilib bo'ladimi?

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining birinchi satrida bitta butun son, $T(1 \le T \le 100)$ testlar soni kiritiladi. Keyin har bir test uchun alohida qatorda uchtadan butun son, A, B, C (1 \le A, B, C \le 1000) kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida har bir test uchun alohida qatorda idishlardan birida C litr suv hosil qilishning imkoni bo'lsa "YES" aks holda "NO" so'zini chiqaring.

:	#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
•	1	2 7 5 6 6 12 8	YES NO



№0032. Kanfetlar

Qopda N xil turdagi kanfetning har biridan cheksiz miqdorda mavjud. Qopdan bir marotabada K ta kanfet olishning necha xil turi bor?

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining birinchi satrida bitta butun son, $T(1 \le T \le 200)$ testlar soni. Keyin har bir test uchun alohida qatorda ikkitadan butun son, N va $K(1 \le N, K < 1000)$ sonlari kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida har bir test uchun alohida qatorda masala javobini chiqaring. Javob juda katta bo'lishi mumkin, shuning uchun siz javobning 10⁹+7 ga bo'lgandagi qoldig'ini chiqaring.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	2 4 2 3 3	10 10



№0033. Smith soni

N soni Smith soni yoki yoʻqligini aniqlang.

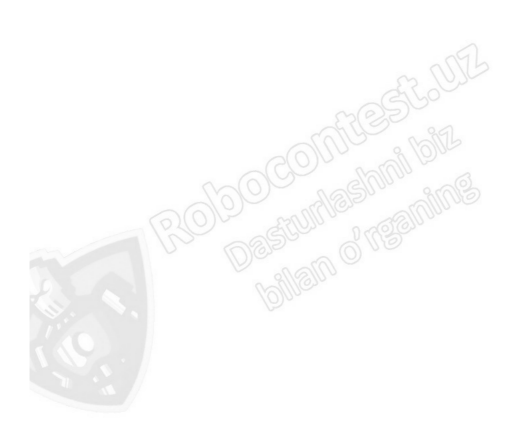
Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylida bitta butun son, N(0 < N < 2 147 483 647) soni kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida bitta butun son, agar N Smith soni bo'lsa 1 aks holda 0 chiqaring.

#	INPUT.TXT	OUTPUT.TXT
1	378	1
2	4937775	1



№0034. Super daraja

a va b butun sonlari berilgan, 2^(2a) mod b ni aniqlang.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining yagona satrida ikkita butun son, a va $b(1 \le a, b \le 10^6)$ berilgan.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida masala javobini chiqaring.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	3 15	1



№0035. Qat'iyatli son

length(A) funksiyasi A sonining 10 lik sanoq tizimida ifodalanishidagi raqamlar soniga teng bo'lsin.

Qat'iyatli son deb quyidagi sonlarga aytiladi:

length(A) = 1 bo'lgan barcha nomanfiy sonlar qat'iyatli sondir.

length(A) > 1 bo'lgan barcha nomanfiy sonlar qat'iyatli bo'lishi uchun quyidagi ikki shartni bajarishi kerak

- A soni length(A) ga qoldiqsiz bo'linishi kerak
- A / length(A) soni ham qat'iyatli son bo'lishi kerak

Sizning vazifangiz [L, R] oralig'iga tegishli nechta qat'iyatli son borligini topishdan iborat.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining dastlabki qatorida bitta butun son, $T(1 \le T \le 200)$ testlar soni kiritiladi.

Keyin har bir test uchun alohida qatorda ikkitadan butun son, L va $R(0 \le L < R \le 10^{18})$

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida har bir test uchun alohida qatorda masala javobini chiqaring.



№0036. G'alati jadval

Mirzo Ulug'bek N + 1 ta qator va M + 1 ta ustundan iborat jadval chizdi va uni quyidagi qonuniyat asosida nomanfiy sonlar bilan to'ldirib chiqdi:

- $A_{0,0}=0$
- $\bullet \ \ A_{i,j} = min\{k \in Z + | (\forall i_0 \in Z +, i_0 < i \rightarrow A_{i0}, j \neq k) \land (\forall j_0 \in Z +, j_0 < j \rightarrow A_i, j_0 \neq k) \}$

Boshqacha qilib aytganda Aij - jadvalda o'z o'rnidan chapda ham, yuqorida ham uchramaydigan eng kichik nomanfiy sondir. Masalan N=1 va M=2 bo'lganda quyidagicha jadval hosil bo'ladi:

012

103

Endi unga $\sum_{i=0}^{N} \sum_{j=0}^{M} yig'indining qiymatini hisoblashga qiziqib qoldi. Sizning vazifangiz ham u hisoblagan yig'indini hisoblashdan iborat.$

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining yagona satrida ikkita natural son, N va $M(1 \le N, M \le 10^9)$

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida yagona son, $\sum_{i=0}^{N}\sum_{j=0}^{M}$ yig'indining qiymatini chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	11	2
2	4 2	33



№0037. Variant

Akrom matematika fani bo'yicha tuzilgan savolni qiymatlarini o'zgartirgan holatda yangi variant hosil qilmoqchi. Akromning matematik masalasida n ta qiymat mavjud bo'lib bu qiymatlarning har biri [Li, Ri] orasidagi butun son bo'lishi mumkin. Lekin Akrom nol sonini yoqtirmaganligi uchun qiymatlarning birortasi ham nolga teng bo'lishi mumkin emas.

Akrom endi o'ylab qoldi u ushbu masalaning necha xil variantini hosil qila oladi?

Kiruvchi ma'lumotlar:

Kirish faylining dastlabki satrida bitta butun son, n ($1 \le n \le 100$) soni, keyingi n ta qatorda 2 tadan butun son, Li va Ri(- $10\ 000 \le Li \le Ri \le 10\ 000$)

Chiquvchi ma'lumotlar:

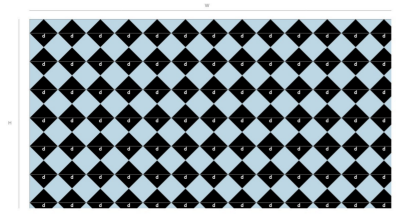
Chiqish faylida yagona butun son, variantlar sonini chop eting. Bu son juda katta bo'lishi mumkin, shuning uchun siz bu sonning 10⁹+7 ga bo'lgandagi qoldig'ini chiqaring.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	1 25	4
2	3 2 5 1 6 -1 4	120



№0038. Dizayner Natasha

Natasha dizaynerlik sohasi bo'yicha universitetni tamomlab sohasi bo'yicha ishga joylashdi. Ishxonada yangi bo'lganligi uchun unga birinchi ishi uchun sodda ishni topshirishdi. Unga topshirilgan ish bo'yicha u WxH o'lchamdagi devorni, oddiy geometrik shakllar yordamida bezashi talab qilinar edi. U devorni diametri d bo'lgan romb shakllari bilan quyidagicha bezab chiqdi.





Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT chiqish faylida birinchi qatorda uchta natural W, H, d, mos ravishda devorning eni, boʻyi hamda rombning diagonali (1 ≤ d \leq W, H \leq 10⁹).

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida devorning rombdan iborat qismining yuzasini (shaklda qora rang bilan bo'yalgan qism) 10-4 aniqlikda chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	10 20 5	100.0000
2	20 20 8	200.0000

№0039. Uy raqami

Megatoy bitlandiyada istiqomat qiladi. Uning fikricha oʻz uyining raqamiga uy raqamining oxirgi ikki xonasini qoʻshganda hosil boʻladigan son uning telefon raqamiga teng boʻlgandagina telefon raqami chiroyli hisoblanadi. Shuning uchun Megatoy oʻzi chiroyli hisoblaydigan telefon raqami ishlatadi. Sizga Megatoyning telefon raqami beriladi, siz u qaysi xonadonda istiqomat qilishi mumkinligini aniqlang.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylida bitta [100,999] oraligʻidagi butun son, Megatoyning telefon raqami kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida Megatoy istiqomat qilishi mumkin bo'lgan uyning raqamini chiqaring. Agar bunday uylar bir nechta bo'lsa ularni bo'sh joy bilan ajratgan holda qiymati eng kichigidan kattasiga qarab tartiblab chiqaring.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	202	151 201



№0040. Baliq ovi

Kunlardan bir kun N(1 < N < 60) ta baliqchi baliq oviga borishdi, u yerda X ta baliq ovlashdi. Shundan soʻng, baliqchilar yotishga ketishdi. Ertalab birin – ketin uygʻonishganda uygʻongan baliqchi oʻzi birinchi boʻlib men uygʻondim deb oʻylab toʻplangan baliqlarni teng N qismga ajratdi, bunda har gal aynan K(0 < K < N) tadan baliq ortib qoldi, baliqchilar oʻrtasida nizo chiqmasligi maqsadida ortib qolgan K ta baliqni qaytadan dengizga uloqtirdi, shundan soʻng oʻzining ulushini oldida qolgan baliqlarni qaytadan bir joyga jamlab oʻzi uyiga ravona boʻldi(Har bir baliqchi kamida 1 tadan baliq olgan).

Sizning vazifangiz, berilgan N va K uchun, minimal mumkin bo'lgan musbat X qiymatni - masalaning shartini qondiradigan baliq sonini aniqlashdir.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining yagona satrida ikkita butun son, N va K sonlari kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylining yagona satrida bitta butun son, X ning mumkin bo'lgan eng minimal qiymatini chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	3 1	25
2	4 3	247



№0041. Massiv

n ta elementdan iborat bo'lgan butun sonli a massiv berilgan. Ushbu massivda quyidagi shartni qanoatlantiruvchi elementlar juftligi sonini aniqlang:

- i < j
- a[i] > 2*a[j]

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining birinchi satrida bitta natural son, massiv elementlar soni n (n $\leq 10^5$). Ikkinchi satrda n ta butun son massiv elementlari. massiv elementlari giymati [- 10^9 ; 10^9] orasida.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida masalada berilgan shartni qanoatlantiruvchi juftliklar sonini chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	8 32 11 37 82 27 15 53 16	8
2	8 37 37 91 -76 -13 13 -32 32	15



№0042. Teskari polyar yozuvi

Qavslar yordamida ifodalangan algebraik ifodani TPY(teskari polyar yozuvi) shakliga oʻtkazing. Operatorlar: +, -, *, /, ^, qavslar (). Operandlar: a, b, ..., z (faqat harflar). Faqat bitta TPY borligi kafolatlanadi, ya'ni, a*b*c kabi ifodalar yoʻq.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining yagona satrida uzunligi 5000 dan oshmaydigan algebraik ifoda berilgan

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylining yagona satrida algebraik ifodaning TPY shaklidagi ifodasini chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	(a+(b*c))	abc*+
2	((a+b)*(z+x))	ab+zx+*



№0043. O'rin almashtirish

Ikkita butun son berilgan, ularni o'rnini almashtiruvchi dastur tuzing

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining yagona satrida qiymati $[-10^9 \dots 10^9]$ oralig'ida bo'lgan ikkita butun son bo'sh joy bilan ajratilgan holda kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylining yagona satrida bo'sh joy bilan ajratilgan holda kirish faylida berilgan sonlarning o'rnini almashtirib chiqaring!

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	10 20	20 10
2	5 50	50 5



№0044. Kabisa yili

Quyidagi shartlardan birini bajaradigan yil kabisa yili hisoblanadi:

- Yil raqami 400 ga bo'linsa
- Yil raqami 4 ga bo'linsa va 100 ga bo'linmasa

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylida yagona butun son, $[1, 10^9]$ oraligʻidagi yil raqami kiritiladi

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylining yagona satrida agar kiritilgan yil kabisa yili bo'lsa "Kabisa yili" aks holda "Kabisa yili emas" yozuvini chiqaring.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	2020	Kabisa yili
2	2022	Kabisa yili emas

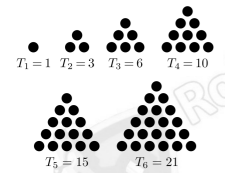


№0045. Uchburchakli sonlar

Uchburchakli sonlar teng tomonli uchburchakda joylashtirilgan jismlar sonidir (shu tariqa uchburchakli sonlar figurali sonlar turiga kiradi). N-chi uchburchakli son - bu yon tomonda n ta nuqta bo'lgan uchburchak tartibidagi nuqtalar soni va 1 dan n gacha bo'lgan n ta natural sonning yig'indisiga teng miqdorda nuqtadan iboratdir. Uchburchakli sonlar 0-tartibdan boshlanadi va dastlabki elementlari quyidagilardir:

0, 1, 3, 6, 10, 15, 21, 28, 36, 45, 55, 66, 78, 91, 105, 120, 136, 153, 171, 190, 210, 231, 253, 276, 300, 325, 351, 378, 406, 435, 465, 496, 528, 561, 595, 630, 666...

Quyida 1 dan 6 gacha tartibdagi uchburchakli sonlar ifodalangan:



Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining yagona satrida bitta butun son, $N(0 \le N \le 10^9)$ soni kiritiladi

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida N-tartibli uchburchakli sonning qiymatini chiqaring.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	3	6
2	5	15



№0046. Paskal uchburchagi

Paskal uchburchagi quyidagi jadval koʻrinishida boʻladi: birinchi qator birinchi pozitsiyalarda ikkita birdan tashkil topadi, har bir navbatdagisi esa birinchi pozitsiyada bir, boshqalarida esa oldingi qatordagi mazkur va oldingi pozitsiyalardagi elementlar yigʻindisi yordamida hisoblanadi. Oxirgi elementi ham bir ga teng. Shunday qilib quyidagi uchburchak hosil qilinadi

1	1				
1	2	1			
1	3	3	1		
1	4	6	4	1	
1	5	10	10	5	1

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining yagona satrida bitta butun son, N(1 \leq N \leq 10 9) soni kiritiladi

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida Paskal uchburchagining dastlabki N ta satrida jami nechta juft son mavjudligini chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	3	1
2	5	6



№0047. Teskari kodlash

Zarif odatdagi kodlash turlaridan charchagan holda teskari kodlashga bo'lgan qiziqishi osha boshladi.

Unga quyidagicha savol tug'ildi, namunadan foydalangan holda shablonni tezda anglab olishga sizning qurbingiz yetarmikin?

Na'muna:

N	М	
1	1	
2	1	
3	2	
55	5	
98	3	
101	4	
198	4	

Sizning vazifangiz namunadan foydalangan holda shablonni aniqlash va berilgan soʻrovdagi N uchun M ni aniqlashdan iborat.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining dastlabki qatorida bitta butun son, $T(1 \le T \le 200)$ soni kiritiladi, Keyingi T ta qatorda bittadan butun son, $N(1 \le N \le 10^9)$.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida har bir N uchun alohida qatorda uning jufti bo'lgan M ni chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	4 102 95 72 60	4 6 2 4

№0048. Floyd uchburchagi

Floyd uchburchagi bu teng yonli to'g'ri burchakli uchburchak shaklidagi natural sonlar to'plami, informatika fanlarida qo'llaniladi. U Robert Floyd sharafiga nomlangan. Bu uchburchakning qatorlarini ketma-ket raqamlar bilan to'ldirish orqali aniqlanadi, yuqori chap burchakda 1 dan boshlanadi:

1					
2	3				
4	5	6			
7	8	9	10		
11	12	13	14	15	

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining yagona satrida [1 ... 50] oralig'idagi bitta natural son, Floyd uchburchagi kateti uzunligi kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida Floyd uchburchagini chop eting

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	3	1 2 3 4 5 6
2	5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

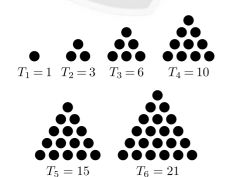


№0049. Uchburchakli sonlar

Uchburchakli sonlar teng tomonli uchburchakda joylashtirilgan jismlar sonidir (shu tariqa uchburchakli sonlar figurali sonlar turiga kiradi). N-chi uchburchakli son - bu yon tomonda n ta nuqta bo'lgan uchburchak tartibidagi nuqtalar soni va 1 dan n gacha bo'lgan n ta natural sonning yig'indisiga teng miqdorda nuqtadan iboratdir. Uchburchakli sonlar 0-tartibdan boshlanadi va dastlabki elementlari quyidagilardir:

0, 1, 3, 6, 10, 15, 21, 28, 36, 45, 55, 66, 78, 91, 105, 120, 136, 153, 171, 190, 210, 231, 253, 276, 300, 325, 351, 378, 406, 435, 465, 496, 528, 561, 595, 630, 666...

Quyida 1 dan 6 gacha tartibdagi uchburchakli sonlar ifodalangan:



Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining dastlabki qatorida bitta butun son, $T(0 < T \le 1000)$ soni kiritiladi. Keyingi qatorda T ta $[0..10^7]$ oralig'idagi butun sonlar kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylining yagona satrida berilgan T ta butun sonning har biri uchun shu son Uchburchakli son bo'lsa 1 aks holda 0 sonini chiqaring!

#	INPUT.TXT	OUTPUT.TXT
1	5 3 4 6 55 345	10110
2	4 0 1 2 5	1100



№0050. Teskari kodlash

Zarif odatdagi kodlash turlaridan charchagan holda teskari kodlashga bo'lgan qiziqishi osha boshladi.

Unga quyidagicha savol tug'ildi, namunadan foydalangan holda shablonni tezda anglab olishga sizning qurbingiz yetarmikin?

Na'muna:

N	М
10	55
20	210
5	15
0	0
1	1
2	3

Sizning vazifangiz namunadan foydalangan holda shablonni aniqlash va berilgan so'rovdagi N va M juftliklar shablonga mosligini tekshirishdan iborat.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining dastlabki qatorida bitta butun son, $T(1 \le T \le 50)$ soni kiritiladi. Keyingi T ta qatorning har birida bo'sh joy bilan ajratilgan holda ikkitadan butun son, $N(0 \le N \le 1000)$ va $M(0 \le M \le 10^6)$ sonlari kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylining yagona satrida berilgan T ta juftlikdagi N va M sonlari uchun, sonlar yuqoridagi shablonga mos bo'lsa 1 aks holda 0 sonini chiqaring!

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	4 10 55 4 11 2 3 6 21	1011

№0051. Daraxtlarni yig'ish

N soni va har xil chuqurlikdagi **To'liq Ikkilik Daraxtlardan** cheksiz miqdorda berilgan . Sizning vazifangiz minimal miqdorda nechta to'liq ikkilik daraxtni tanlaganingizda tanlangan to'liq ikkilik daraxtlarning umumiy barg tugunlari soni **N** ga teng bo'lishini aniqlashdan iborat.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining dastlabki qatorida bitta butun son, $T(1 \le T \le 200)$ soni kiritiladi. Keyingi T ta qatorda bittadan butun son, $N(1 \le N \le 10^9)$.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida har bir N uchun alohida qatorda masala shartini qanoatlantiruvchi minimum to'liq ikkilik daraxtlar sonini chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	2 1 5	1 2



№0052. Navbat

1 dan **N** gacha boʻlgan sonlardan tuzilgan navbat shunday joylashtirilganki uning ustida quyidagi amallar bajarilganda sonlarning navbatdan chiqib ketishi **1,2,3,...,N** tartibida boʻladi:

- 1 marta navbati kelgan son navbat oxiriga o'tkariladi;
- Navbati kelgan son(ya'ni 1 soni) navbatdan chiqazib tashlanadi;
- 2 marta navbari kelgan son navbat oxiriga o'tkaziladi;
- Navbati kelgan son(ya'ni 2 soni) navbatdan chiqazib tashlanadi;
- ...
- N marta navbati kelgan son navbat oxiriga o'tkaziladi;
- Navbati kelgan son(ya'ni N soni) navbatdab chiqazib tashlanadi.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylida yagona butun son, N $(1 \le N \le 10^5)$ soni kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylining yagona satrida sonlarni bo'sh joy bilan ajratgan holda navbatning dastlabki holatini chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	4	2 1 4 3
2	5	3 1 4 5 2



№0053. Diagonallar soni

N Natural son berilgan. Sizning vazifangiz N ta tomonga ega bo'lgan qavariq ko'pburchakning diagonallar sonini topishdan iborat.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylida yagona son, $N(1 \le N \le 10^9)$ kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida yagona son, masala javobini chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	5	5
2	6	9



№0054. Kubik matritsada o'yin

Dasturlashni endigina o'rgangan Hasan va Husan o'yin o'ynashmoqda. Ularda NxNxN o'lchamli kubik matritsa mavjud. O'yinni yoshi katta bo'lganligi uchun Hasan boshlab beradi, va ular navbatma navbat o'yinda o'z yurishlarini qilishadi.

O'yin sharti quyidagicha:

- Navbati kelgan o'yinchi kubik matritsadan ixtiyoriy band bo'lmagan yacheykani tanlaydi va u yerga o'zining belgisini joylashtiradi. Shundan so'ng tanlangan yecheyka va unga qo'shni bo'lgan yacheykalar band hisoblanadi.
- Navbati kelgan o'yinchi o'z yurishini amalga oshira olmasa o'yinda yutqazadi.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylida yagona butun son, $N(1 \le N \le 10^{18})$ soni kiritiladi

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish fayliga ikkala o'yinchi ham optimal o'yin qilganida kim g'olib bo'lishini chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	2	Husan
2	7	Hasan



№0055. Teskari kodlash

Zarif odatdagi kodlash turlaridan charchagan holda teskari kodlashga bo'lgan qiziqishi osha boshladi.

Unga quyidagicha savol tug'ildi, namunadan foydalangan holda shablonni tezda anglab olishga sizning qurbingiz yetarmikin?

Na'muna:

N	М
1	2
2	10
3	30
5	130
8	520
200	8000200

Sizning vazifangiz namunadan foydalangan holda shablonni aniqlash va berilgan so'rovdagi N uchun M ni aniqlashdan iborat.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining dastlabki qatorida bitta butun son, $T(1 \le T \le 10000)$ soni kiritiladi, Keyingi T ta qatorda bittadan butun son, $N(1 \le N \le 1000000)$.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida har bir N uchun alohida qatorda uning jufti bo'lgan M ni chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	4 5 6 9 28	130 222 738 21980

№0056. Ketma-ketlik 235

Tub bo'luvchilari faqatgina 2,3,5 lardan iborat bo'ladigan N- natural sonni toping.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining dastlabki satrida bitta butun son, $T(1 \le T \le 1000)$ testlar soni kiritiladi.

Keyingi T ta qatorda bittadan butun son, har bir test uchun N ($1 \le N \le 12500$) soni kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida har bir test uchun alohida qatorda bittadan butun son, masalaning javobini chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	10	1
	1	2
	2	3
	3	4
	4	5
	5	6
	6	8
	7	9
	8	10
	9	12
	10	



№0057. Ot

NxM o'lchamli shaxmat doskasida bitta oq va bitta qora otni bir biriga xavf solmaydigan qilib necha usulda joylashtirish mumkin?

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining yagona satrida bo'sh joy bilan ajratilgan holda ikkita butun son, N va $M(1 \le N, M \le 10^6)$ sonlari kiritiladi

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida yagona son, masala yechimini chiqaring!

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	2 2	12
2	2 3	26
3	4 5	312



№0058. Zarik

Sizga 6 ta yuzadan iborat kubik zar beriladi. Uning har bir tomonida sonni ifodalagan nuqtachalar bosilgan. Raqamlar har qanday oddiy zar kabi, 1 dan 6 gacha. Sizga ushbu kubning old qismidagi raqam aytiladi, siz orqa tomonida qaysi raqamligi aniqlang.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylida [1, 6] oralig'ida bitta natural son, kubik zarning old tomonida ifodalangan raqam kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

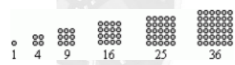
OUTPUT.TXT chiqish faylida bitta natural son, kubik zarning orqa tomonida qaysi raqamligini chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	6	1
2	2	5



№0059. Kvadrat sonlar

Kvadrat sonlar quyidagi shakllar kabi tariflanadi.



i – tartibli shakldagi aylanalar soni i – tartibdagi kvadrat songa teng.

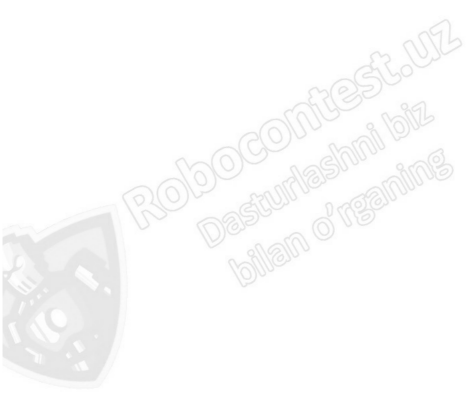
Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining yagona satrida bitta butun son, $N(1 \le N \le 10^9)$ soni beriladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida kvadrat sonlarning N - hadi qiymatini chop eting.

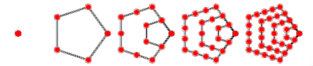
#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	1	1
2	2	4
3	5	25



Xotira 16 mb Vaqt 1000 ms Qiyinchiligi 8 %

№0060. Beshburchakli sonlar

Beshburchakli sonlar quyidagi shakllar kabi tariflanadi.



i – tartibli shakldagi aylanalar soni i – tartibdagi beshburchakli songa teng.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining yagona satrida bitta butun son, $N(1 \le N \le 10^9)$ soni beriladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

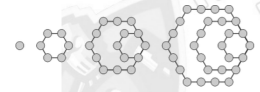
OUTPUT.TXT chiqish faylida beshburchakli sonlarning N - hadi qiymatini chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	1	1
2	2	5
3	5	35



№0061. Oltiburchakli sonlar

Oltiburchakli sonlar quyidagi shakllar kabi tariflanadi.



i – tartibli shakldagi aylanalar soni i – tartibdagi oltiburchakli songa teng.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining yagona satrida bitta butun son, $N(1 \le N \le 10^9)$ soni beriladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

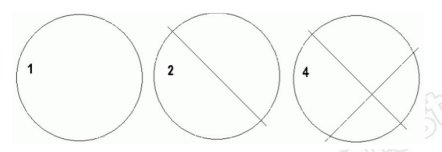
OUTPUT.TXT chiqish faylida oltiburchakli sonlarning N - hadi qiymatini chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	1	1
2	2	6
3	4	28



№0062. Bayram torti

Bayram tortini n ta kesma orqali kesganda ko'pi bilan necha bo'lakka bo'linishini aniqlang.



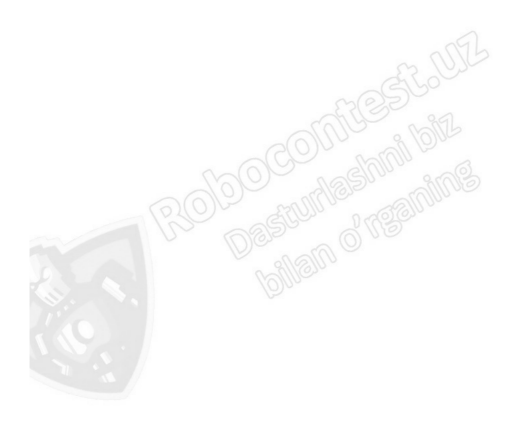
Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylida bitta butun son, $N(0 \le N \le 10^9)$ soni kiritiladi

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida masala javobini chiqaring.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	0	1
2	1	2
3	2	4



№0063. Yo'llar soni

Siz MxN matritsaning yuqori chap burchagida turibsiz. Sizda faqatgina o'ngga yoki pastga yurish imkoniyatingiz bor. Sizga matritsaning pastki o'ng burchagiga yetib kelishingizning necha xil yo'llar soni borligini aniqlang.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining yagona satrida ikkita butun son, M va $N(1 \le M, N \le 10^6)$ sonlari kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

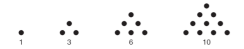
OUTPUT.TXT chiqish faylida bitta butun son, masala yechimining 10⁹+7 ga bo'lgandagi qoldig'ini chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	2 2	2
2	3 4	10



№0064. Ko'pburchakli sonlar

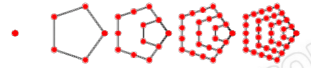
Uchburchakli sonlar:



Kvadrat sonlar:



Beshburchakli sonlar:



Oltiburchakli sonlar:



Endi navbat K burchakli sonlar haqida ketadi:

- K burchakli fraktalning tomonlar soni K ta;
- K burchakli fraktalning dastlabki elementi 1 ta nuqtadan iborat;
- K burchakli fraktalning barcha elementi bitta uchga tayangan holda hosil bo'ladi;
- K burchakli fraktalning N-elementi o'zidan oldingi elementidan hosil bo'ladi va N-elementning yuqori qatlamida har bir tomonida N tadan nuqta joylashgan bo'ladi.
- K burchakli sonning N elementi K burchakli fraktalning N elementidagi nuqtalar soniga teng.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining yagona satrida bo'sh joy bilan ajratilgan holda 2 ta butun son, $K(3 \le K \le 10^9)$ va $N(1 \le N \le 10^9)$ sonlari berilgan.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida yagona butun son, K burchakli sonning N - elementini 109+7 ga bo'lgandagi qoldig'ini chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	5 5	35
2	6 5	45
3	3 4	10

№0065. Ko'paytma

Sizga ikkita butun sonni ifodalovchi ikkita binar satr berilgan, ularning ko'paytmasini o'nlik sanoq tizimida aniqlang.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining yagona satrida ikkita binary satr kiritiladi, $1 \le$ binary satr uzunligi ≤ 1000

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylining yagona satrida bitta butun son, keltirilgan sonlarning ko'paytmasi chop etilsin.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	1100 01	12
2	01 01	1
3	1100 1010	120



Xotira 16 mb Vaqt 1000 ms Qiyinchiligi 8 %

№0066. Zinapoya

Aziz balandligi N ta zinapoyadan iborat bo'lgan zinapoya oldida turibdi, u zinapoyaning yuqori qismiga chiqmoqchi. Aziz bir yurishda 1 ta yoki 2 ta zinapoya yuqorilay oladi. Aziz zinapoyaning yuqori qismiga chiqish variantlar sonini aniqlang (**tartib ahamiyatga ega emas**).

Eslatma: Tartib ahamiyatga ega emas degani, masalan, n=4 holat uchun {1, 2, 1}, {2, 1, 1}, {1, 1, 2} lar bir xil variantda chiqish hisoblanadi.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylida yagona son, $N(1 \le N \le 10^{18})$ soni kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida yagona son, zinapoya yuqorisiga chiqish variantlar sonini chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	4	3
2	5	3



№0067. Integer

Berilgan 32 bitli ishorali N butun sonning kompyuter xotirasida qanday ifodalanishini aniqlang

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylida yagona butun son, N(- $2^{31} \le N < 2^{31}$) soni kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida N sonining kompyuter xotirasida qanday ifodalanishini chop eting.

#	INPUT.TXT	OUTPUT.TXT
1	0	000000000000000000000000000000000000000
2	10	000000000000000000000000000000000000000
3	-5	111111111111111111111111111111111111111



№0068. K-kichik son

N ta elementdan iborat to'plamdagi K-kichik sonni toping.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining dastlabki satrida bitta butun son, $N(1 \le N \le 10^5)$ soni kiritiladi. Keyingi satrda N ta [-10⁹, 10⁹] oralig'idagi butun sonlar bo'sh joy bilan ajratilgan holda kiritiladi. Oxirgi satrda esa bitta butun son, $K(1 \le K \le N)$ soni kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida bitta butun son, masala javobini chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	2 5 9 1	5
2	3 5 2 7 2	5
3	8 10 11 13 8 1 9 4 12 4	9



№0069. Daraxt

Berilgan daraxtning barcha tugunlari balandliklari yig'indisini toping!

Eslatma: Daraxt ildizining balandligi 1 ga teng hisoblanadi.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining dastlabki satrida bitta butun son, $N(1 \le N \le 10^5)$ daraxt tugunlari soni kiritiladi.

Ikkinchi satrda N ta son, i-son i-tugun qaysi tugundan kelib chiqganligini ifodalaydi, daraxt ildizi -1 bilan ifodalanadi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida barcha tugunlar balandliklari yig'indisini chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	1 -1	1
2	8 6 6 8 -1 4 5 8 5	25
3	6 3 3 6 1 6 -1	15



№0070. Fibonacci EKUB

 $F_0 = 0$, $F_1 = 1$, ..., $F_k = F_{k-1} + F_{k-2}$ (k > 1) sonlar ketma-ketligi Fibonacci ketma-ketligi deyiladi.

Fibonaccining ikkita hadi eng katta umumiy bo'luvchisini toping.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining yagona satrida ikkita butun son, i va j $(1 \le i, j \le 10^8)$ kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

 $OUTPUT.TXT\ chiqish\ faylida\ bitta\ butun\ son\ Fi\ va\ Fj\ ning\ EKUBini\ 10^9+7\ ga\ bo'lgandagi\ qoldiqni\ chop\ eting.$

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	10 5	5
2	7 3	1
3	2 2	1



№0071. Yig'indilar soni

Berilgan N sonini necha xil usulda nomanfiy ikki sonning yig'indisi shaklida yozish mumkinligini aniqlang.

Eslatma: 2 sonini hosil qilish uchun (0,2) va (2,0) bir xil usul hisoblanadi.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylida yagona butun son, $N(0 \le N \le 10^{18})$ soni kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida bitta butun son, masala yechimini chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	4	3
2	5	3



№0072. Uchburchak

Azimjon jiyani Otabekning geometriya fanini qay darajada yaxshi bilishini sinab ko'rmoqchi. Shuning uchun u bir masala o'ylab topdi. Azimjon Otabekka dekart koordinatalar sistemasidagi uchta nuqta koordinatalarini aytadi. Otabek esa uchlari shu nuqtalardan tashkil topgan uchburchak mavjud yoki mavjud emasligini topishi lozim. Otabek hisob kitobga dangasaroq, shuning uchun u bu masalani yechish uchun dastur tuzmoqchi. Otabekka yordam bering!

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylida uchta satrda ikkitadab butun son, nuqtalarning Xi, Yi $(1 \le i \le 3, -10^9 \le Xi, Yi \le 10^9)$ koordinatalari.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish fayliga agar kiritilgan nuqtalar uchburchak uchlarini tashkil qilsa "uchburchak", aks holda "uchburchak emas" soʻzlarini(qoʻshtirnoqlarsiz) chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	0 1 2 6 4 7	uchburchak
2	12345 17398 456 821 0 0	uchburchak



№0073. Fibonacci - oxirgi raqam

 $F_0 = 0$, $F_1 = 1$, ..., $F_k = F_{k-1} + F_{k-2}$ (k > 1) sonlar ketma-ketligi Fibonacci ketma-ketligi deyiladi.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining dastlabki satrida $T(1 \le T \le 10^5)$ testlar soni kiritiladi. Keyingi T ta qatorda bittadan butun son, $N(0 \le N \le 10^5)$ 10¹⁸) soni kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

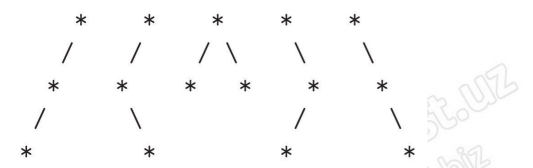
OUTPUT.TXT chiqish faylida bitta butun son, har bir testdagi N uchun alohida qatorda N-fibonacci sonining oxirgi raqami chop etilsin.

#	INPUT.TXT	OUTPUT.TXT
	5	2
	3	3
	4	5
	5	8
	6	3
	7	
2	8	4
	12	7
	16	7
	34	4
	18	7
	23	2
	36	5
	35	5
	35	

№0074. Ikkilik daraxt

N ta tugundan iborat har xil ikkilik daraxtlar sonini toping.

Masalan 2-test uchun quyidagilar to'g'ri keladi:



Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylida yagona butun son, $N(1 \le N \le 10^6)$ soni kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida yagona son, masala javobini 10⁹+7 ga boʻlgandagi qoldiqni aniqlang.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	2	2
2	3	5



№0075. Inversiyalar soni

1 dan N gacha bo'lgan sonlar to'plamining ixtiyoriy permutatsiyasi beriladi. Siz berilgan ketma-ketlikdagi inversiyalar sonini topishingiz kerak.

Inversiyalar soni deb quyidagi shartni qanoatlantiruvchi (i, j) juftliklar soniga aytiladi:

- i < i
- array[i] > array[j]

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining dastlabki satrida bitta butun son, $N(1 \le N \le 10^5)$ soni kiritiladi. Ikkinchi satrda bo'sh joy bilan ajratilgan holda N ta butun son, 1 dan N gacha bo'lgan sonlarning permutatsiyasi kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida bitta butun son, masala yechimini chop eting.

#	INPUT.TXT	ОИТРИТ.ТХТ
1	10 7 6 2 4 1 5 10 3 9 8	19
2	15 2 7 8 13 11 5 1 9 3 14 4 10 6 12 15	38
3	11 6 10 2 3 9 1 4 7 11 5 8	23



№0076. Sovg'a

Oppog'oy va yetti gnom ertagini barcha eshitgan bo'lsa kerak. Yetti gnom oppog'oyning tug'ilgan kuniga unga sovg'a olmoqchi bo'lishibdi. Agar yetti gnomning birinchisida a^{2} tanga, ikkinchisida a^{2} tanga va h.k. yettinchi gnomda a^{7} tanga puli bor bo'lsa hamda oppog'oy uchun olmoqchi bo'lgan sovg'a narxi S tanga turadigan bo'lsa, ularga yana qancha pul kerak bo'ladi.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Birinchi qatorda yetti son gnomlarning har birida bor tangalar miqdori.

Ikkinchi qatorda olinishi kerak bo'lgan sovg'a narxi S.

Barcha sonlar 1000 dan oshmaydigan natural sonlar hisoblanadi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Sovg'ani sotib olish uchun yetti gnom uchun yana nechta tanga kerak?

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	1 2 3 4 5 6 7 100	72
2	1 2 3 4 5 6 7 28	0



№0077. Aql tishi

Akrom yaqinda oʻta aqlli boʻlib ketmaslik uchun aql tishini oldirib tashladi. Aql tishi olingandan soʻng oʻrni bitishi uchun doktor unga dori yozib berdi. Bu dorining bittasi tish oʻrnini x foizga bitiradi, lekin bu dorini bir kunda faqat bir marta istemol qilish mumkin. Undan tashqari agar Akrom ovqatlanadigan boʻlsa tish oʻrnining bitishi y foziga ortga qaytadi yani holat yomonlashadi. Akrom har kuni 3 mahal ovqatlanishi va u dorini ushbu kundagi birinchi ovqatlanishdan soʻng istemol qilishi ma'lum boʻlsa uning tishi oʻrni necha kunda tuzalishini aniqlang?

Izoh.

- tish o'rni to'liq tuzalgandan so'ng u qayta zararlanmaydi;
- tish zararlanishi 100 % dan oshmaydi;
- tishni davolanishi kafolatlanadi.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Bitta qatorda ikkita natural son, x va y mos ravishda dori tuzatish foizi va bir ovqatlanishda hosil bo'ladigan zararlanish foizi. Sonlar 100 dan oshmasligi kafolatlanadi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Tish o'rni necha kunda tuzalishini aniqlang.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	4 1	97
2	5 1	49



№0078. Covid-19

Korona virus tarqalganligi uchun davlat tashkilotlariga ishchilarni kirishidan oldin ularning tana harorati o'lchab so'ngra ishga kirishga ruxsat berilmoqda. Ishxonada ko'pi bilan bir daqiqa ichida k ta ishchining tana haroratini o'lchash mumkin. Agar ishxonaga ertalab har daqiqada nechta ishchi kelganligi ma'lum bo'lsa n daqiqadan so'ng nechta ishchi hararatini o'lchatish uchun navbatda qolganini aniqlang.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Birinchi qatorda ishchilarning birinchisi va oxirgisi kelishi uchun ketgan vaqt n soni(minutda) va bir minutda nechta ishchining tana haroratini o'lchash mumkinligini bildiruvchi k soni.

Ikkinchi qatorda n ta son, har minutda kelgan ishchilar soni.

Barcha sonlar 1000 dan oshmaydigan natural sonlar hisoblanadi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

n daqiqadan so'ng nechta ishchi hararatini o'lchatish uchun navbatda qolganini anglatuvchi bitta natural son.

Izoh. Birinchi testda, birinchi minutda 1 ta ishchi keladi va u tana haroratini o'lchatib o'tib ketadi. Ikkinchi minutda ikkita ishchi keladi va bu minutda faqat bittasigina tana haroratini o'lchata oladi (chunki, bir minutda k=1 ta ishchining tana haroratini o'lchash mumkin), ikkinchisi esa keying daqiqaga qolib ketadi. Uchinchi daqiqada uchta ishchi keladi va jami 4 ta ishchi bo'ladi. Bu ishchilarning bittasi tana haroratini o'lchatib o'tib ketadi va uchta ishchi esa navbatda qolib ketadi. **Javob 3.**

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	3 1 1 2 3	3
2	3 1 1 1 1	0



№0079. EKUB - 1

a, b, c va d sonlari berilgan. a^b – c soni hamda d sonlarining eng katta umumiy boʻluvchisini aniqlang.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Bitta qatorda 4 ta natural a, b, c va d sonlari. a, b, c, d $\leq 10^9$. a^b - c soni natural son ekanligi kafolatlanadi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Masala shartini qanoatlantiruvchi bitta natural son.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	2 3 1 7	7
2	3 4 1 60	20
	ROLD BAILBING	o regalimos



Nº0080. EKUB - 2

2n ta elementda iborat bo'lgan a massiv berilgan. Massiv elementlarini ikkitadan qilib juftliklarga ajratib chiqib, juftliklarni qo'shib yuborib n ta elementlik b massivi hosil qilindi. Hosil qilingan b massivi elementlarining EKUBi bo'lishi mumkin bo'lgan eng katta sonni aniqlang.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Birinchi qatorda n ($1 \le n \le 10^5$) soni.

lkkinchi qatorda 2n ta natural a massiv elementlari. Massiv elementlari 10^9 da oshmasligi kafolatlanadi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

b massivi elementlarining EKUBi bo'lishi mumkin bo'lgan eng katta son.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	2 1 2 3 4	5
2	3 666666	12



№0081. Tangalar

Akrom tangalar kolleksiyasini qilmoqchi. U oʻziga quyidagi qonuniyat asosida tangalarni yigʻishni reja qilib oldi:

$$f(x) = \begin{cases} 1, & x < 4 \\ f(x-1) + 2 \cdot f(x-2) + 3 \cdot f(x-3), & x \ge 4 \end{cases}$$

Bu yerda f(x) Akrom x-kuni to'plamoqchi bo'lgan tangalar soni.

Agar Akrom ushbu qonuniyat asosida tangalarni to'plashni boshlasa n-kuni nechta tanga to'plaganini aniqlang.

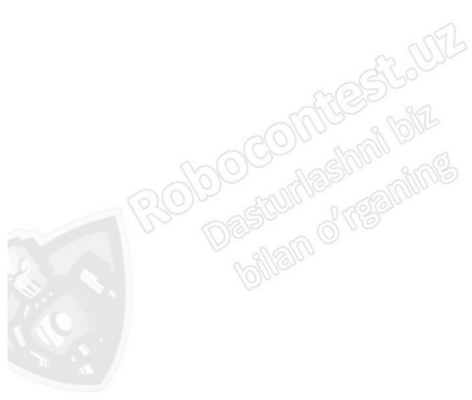
Kiruvchi ma'lumotlar:

Bitta natural tangalar sonini aniqlash kerak bo'lgan kun nomeri n $(1 \le n \le 10^{18})$ soni.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Bitta natural son, Akrom n-kuni to'plashi mumkin bo'lgan tangalar sonini 944161110001 ga bo'lgandagi qoldiq.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	1	1
2	2	1
3	3	1



Xotira 16 mb Vaqt 1000 ms Qiyinchiligi 5 %

№0082. Toshlar o'yini

Ikki o'yinchi N ta tosh orqali o'yin o'ynayapti. O'yinni birinchi o'yinchi boshlab beradi, va har bir o'yinchi navbati bilan o'z harakatini amalga oshiradi. O'yin quyidagicha o'ynaladi.

- Navbati kelgan o'yinchi maydonda turgan toshlardan ixtiyoriy birini o'ziga oladi.
- O'z navbatida tosh ololmagan o'yinchi o'yinda yutqazadi.

O'yinda kim g'olib bo'lishini aniqlang.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylida yagona butun son, $N(1 \le N \le 10^9)$ soni kiritiladi.

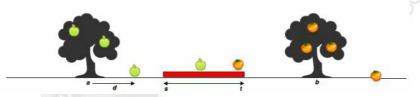
Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida agar o'yinda birinchi o'yinchi g'olib bo'lsa "First player" aks holda "Second player" so'zini qo'shtirnoqsiz chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	2	Second player
2	3	First player
3	4	Second player



№0083. Mevalar



Toʻgʻri chiziqning a nuqtasida olma daraxti, b nuqtasida apelsin daraxti joylashgan. Har bir toʻkilgan meva daraxtdan d masofaga qulaydi, agar d musbat boʻlsa daraxtdan oʻng tomonga, agar manfoy boʻlsa daraxtdan chap tomonga, nolga teng boʻlsa daraxt ostiga tushganligini ifodalaydi. Mevaxoʻr xoʻtikchaning uyi [s,t] oraliqda joylashgan. Daraxtlardan toʻkilgan har bir meva uchun d qiymat berilganida xoʻtikchaga nasib qiladigan olmalar va apelsinlar sonini toping.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining birinchi satrida s va t sonlari kiritiladi. Ikkinchi satrda a va b sonlari kiritiladi. Uchinchi satrda m va n mos ravishda daraxtdan to'kilgan olmalar va apelsinlar soni kiritiladi. To'rtinchi satrda m ta olmaning har biri uchun d qiymatlar kiritiladi. Beshinchi satrda n ta apelsinning har biri uchun d qiymatlar kiritiladi. Kiritilgan barcha sonlar butun.

Chegaralar:

$$\begin{aligned} &1 \leq s, t, a, b, m, n \leq 10^5 \\ &-10^5 \leq d \leq 10^5 \\ &a < s < t < b \end{aligned}$$

Chiquvchi ma'lumotlar:

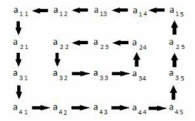
OUTPUT.TXT chiqish faylining birinchi satrida xo'tikchaga nasib qilgan olmalar soni, ikkinchi satrida esa xo'tikchaga nasib qilgan apelsinlar sonini chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	7 11 5 15 3 2 -2 2 1 5 -6	1 1

№0084. Matritsani burish

Sizda N x M o'lchamli matritsa mavjud. Siz bu matritsa elementlarini K marotaba soat strelkasiga qarshi burganingizda qanday matritsa hosil bo'lishini aniqlang!

Quyida 4x5 o'lchamli matritsaning soat strelkasiga qarshi 1 marotaba buralishida har bir elementning qaysi indeksga o'tishi ko'rsatilgan.



Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining dastlabki satrida uchta butun son, N, M($2 \le N$, M ≤ 300 , min(N,M)%2==0) va K($1 \le K \le 10^9$) sonlari bo'sh joy bilan ajratilgan holda kiritiladi. Keyingi N ta satrning har birida M tadan [1, 10^8] oralig'idagi butun son bo'sh joy bilan ajratilgan holda kiritiladi va bu sonlar matritsaning dastlabki holatini ifodalaydi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida kirishda berilgan matritsani K marotaba soat strelkasiga qarshi burganda hosil bo'lgan matritsani chop eting.

Misollar

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт	
1	4 4 1	2 3 4 8	
	1234	1 7 11 12	
	5 6 7 8	5 6 10 16	
	9 10 11 12	9 13 14 15	
	13 14 15 16		
2	4 4 2 1 2 3 4 5 6 7 8	3 4 8 12 2 11 10 16 1 7 6 15	
	9 10 11 12	5 9 13 14	
	13 14 15 16		

Izoh:



№0085. Insertion sort

Insertion sort algoritmi oddiy saralash algoritmlari safida turadi. Ba'zida berilgan massivni saralash uchun insertion sort juda koʻp vaqt talab qilishi kuzatiladi. Ammo insertion sortda elementlarni surishlar sonini topishning boshqacha usullari ham mavjud.

Agar k[i] massivning i-elementi siljishi kerak bo'lgan elementlar soni bo'lsa, unda umumiy siljishlar soni k[1]+k[2]+k[3]+...+k[n] ga teng bo'ladi. Misol uchun massiv arr=[4,3,2,1] bo'lsa.



Massiv	Surishlar soni
[4,3,2,1]	
[3,4,2,1]	1
[2,3,4,1]	2
[1,2,3,4]	3

Umumiy surishlar soni=1+2+3=6

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining dastlabki satrida bitta butun son, T(1≤T≤15) testlar soni kiritiladi.

Keyin har bir test uchun alohida ikkita qatorning birinchi satrida $N(1 \le N \le 100000)$ massiv elementlari soni, ikkinchi satrida esa N ta butun son, massiv elementlari kiritiladi. ($1 \le a[i] \le 10000000$)

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida har bir test uchun alohida satrda bittadan butun son, umumiy surishlar sonini chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	2 5 11122 5 21312	0 4

№0086. Leksik eng kichik satr

Sizga lotin alifbosining katta harflaridan tashkil topgan ikkita satr berilgan. Siz bu ikki satrdan leksikografik eng kichik satrni quyidagi tartibda hosil qiling:

• Har qadamda agar qaysidir satr bo'sh bo'lsa, hali bo'shamagan satrning birinchi belgisi satrdan qirqib olinib yangi satrga joylashtiriladi, aks holda ikki satrdan ixtiyoriy birini dastlabki belgisi satrdan qirqib olinib yangi satr oxiriga joylashtiriladi. Bu ish ikki satr ham batamom bo'sh bo'lib qolguniga qadar davom ettiriladi.

Kiruvchi ma'lumotlar:

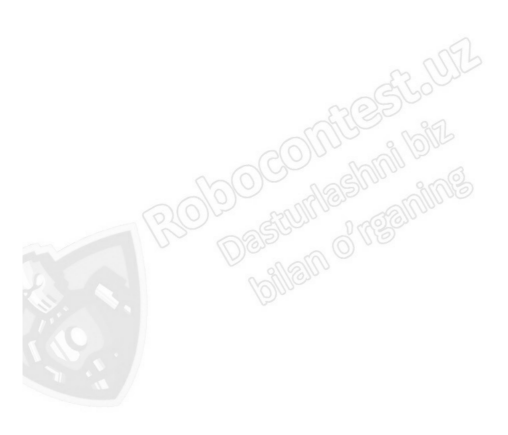
INPUT.TXT kirish faylining dastlabki satrida bitta butun son, $T(1 \le T \le 5)$ testlar soni kiritiladi.

Keyingi satrdan boshlab har bir test uchun alohida ikkita qatorda ikkita satr kiritiladi. ($1 \le \text{satrlarning uzunliklari} \le 10^5$)

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida har bir test uchun alohida qatorda hosil qilinishi mumkin leksik eng kichik satrni chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	2 ADIZ LAZIZ ABACABA ABACABA	ADILAZIZZ AABABACABACABA



№0087. Tug'ilgan kun

Lazizning tugʻilgan kuniga Adiz shokolat sovgʻa qildi. Shokoladning har bir katakchasiga bittadan raqam yozilganligini koʻrgan Laziz Shokoladdan necha xil oʻziga unga sevimli boʻlgan qismni ajratib olishi mumkinligini bilmoqchi. Shokoladning ma'lum bir qismi Lazizga sevimli boʻlishi uchun qism elementlari ketma-ket joylashgan boʻlishi va elementlar soni Lazizning tugʻilgan oyiga, elementlar yigʻindisi Lazizning tugʻilgan kuniga teng boʻlishi kerak!

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining dastlabki satrida bitta butun son, $N(1 \le N \le 100)$ Shokoladning kataklar soni. Ikkinchi qatorda N ta [1,5] oralig'idagi butun son, shokoladning kataklaridagi raqamlar o'z tartibi bilan kiritiladi. Uchinchi satrda ikkita butun son, $d(1 \le d \le 31)$ va $m(1 \le m \le 12)$ mos ravishda tug'ilgan kun va tug'ilgan oy qiymatlari kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida bitta butun son, Lazizga sevimli bo'lgan qismlar sonini chop eting.

#	INPUT.TXT	OUTPUT.TXT
1	5 12132 32	2
2	6 111111 32	0



№0088. To'plam osti

N ta elementdan iborat to'plam berilgan. Sizning vazifangiz shu to'plamdan maksimum sondagi elementlarni shunday ajratib olishki, olingan elementlar ichida ixtiyoriy har xil ikkitasi tanlanganda yig'indi hech qachon K ga bo'linmasin.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining dastlabki satrida ikkita butun son, $N(1 \le N \le 10^5)$ va $K(1 \le K \le 100)$, keyingi satrda N ta $[1, 10^9]$ oralig'idagi butun sonlar, to'plam elementlari kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida yagona son, masala shartiga muvofiq maksimum nechta element ajratib olinishi mumkinligini chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	4 3 1 7 2 4	3
2	5 5 2 7 12 17 22	5



№0089. Kanfetlar

Richman Poorlandiya mamlakati bolalarini xursand qilish maqsadida mamlakatga $N(2 \le N \le 10^5)$ ta qadoqlangan paketda kanfetlar bilan yetib bordi. Har bir paketning yuza qismiga qadoq ichida nechta kanfet borligi yozilgan edi. Poorlandiyaga yetib borib bildiki, u yerda jami $K(2 \le K \le N)$ ta bola bor, va u har bir bolaga bittadan qadoqda kanfet berishga qaror qildi.

Barchaga ma'lumki bolalar kimdandir kamroq kanfet olsa oʻsha boladan oz boʻlsada xafa boʻladi. Poorlandiya mamlakati bolalarida xafa bo'lish ham darajalarga ajratilgan, ya'ni i - bolaning j - boladan xafa bo'lish darajasi i - bolaga berilgan kanfet qadog'idagi kanfetlar soni j - bolaga berilgan kanfet qadog'idagi kanfetlar sonidan nechtaga kamligiga teng(faqat kamligiga, ko'p bo'lsa xafa bo'lish darajasi 0 ga teng bo'ladi).

Richman bolalarning har biriga bittadan qadoqda kanfet bergan vaqtda bolalarning umumiy xafalik darajasi eng kamida nechchi bo'lishini aniqlang.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining birinchi satrida N soni kiritiladi, ikkinchi satrda K soni kiritiladi, keyingi N satrda har bir kanfet qadog'idagi kanfetlar soni kiritiladi. Barcha kiruvchi sonlar butun, har bir kanfet qadog'ida [0, 109] oralig'idagi miqdorda kanfet bo'lishi mumkin.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida bitta butun son, masala yechimini chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	7 3 10 100 300 200 1000 20 30	40
2	10 4 1 2 3 4 10 20 30 40 100 200	10

№0090. XOR array

M ta qator va N ta ustundan iborat matritsaning dastlabki satri berilgan, qolgan satrlari quyidagicha hosil qilinadi:

- $A_{i,j}=A_{i-1,j}[A_{i-1,j+1} (1 \le j \le N)]$
- $A_{i,j}=A_{i-1,j}[A_{i-1,1} (j=N)]$

Bu yerda [] operatori bitwise XOR amali hisoblanadi.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining dastlabki satrida ikkita butun son, $N(1 \le N \le 10^5)$ va $M(1 \le M \le 10^{18})$ sonlari kiritiladi. Keyingi qatorda N ta butun son, matritsaning dastlabki satri elementlari kiritiladi. (0 \le dastlabki satr elementlari $\le 10^9$)

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUPUT.TXT chiqish faylida bitta qatorda N ta son, matritsaning M – qatori elementlarini chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	4 2 6 7 1 3	1625
2	5 4 1 7 14 8 2	0 3 5 12 10



№0091. Palindrome

Sizda a va b satrlar mavjud. Quyidagi shartlarni qanoatlantiruvchi s satrni hosil qiling:

- s ni s = sa+sb ko'rinishida ifodalab bo'lsin. Bu yerda sa a satrning bo'sh bo'lmagan qism satri, sb esa b satrning bo'sh bo'lmagan qism satri hisoblanadi.
- s palindrome satr bo'lsin

s satrning uzunligi imkon qadar uzun bo'lsin.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining dastlabki satrida bitta butun son, $T(1 \le T \le 10)$ testlar soni kiritiladi.

Keyin esa har bir test uchun alohida ikkita satrda a va b $(1 \le |a|, |b| \le 10^5)$ satrlar kiritiladi.

Barcha testlardagi |a| lar yigʻindisi 2*10⁵ dan oshmaydi.

Barcha testlardagi |b| lar yigʻindisi 2*10⁵ dan oshmaydi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida har bir test uchun alohida satrda hosil qilish mumkin bo'lgan s satrning leksikografik eng kichik qiymatini chop eting. Agar s satrni hosil qilishning imkoni bo'lmasa -1 chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	3 bac bac abc def jdfh fds	aba -1 dfhfd



№0092. Egizaklar

Tasavvur qiling sizning egizak jiyanlaringiz bor. Siz ularning ikkisini ham judayam yaxshi koʻrasiz, va ularni bir biridan ayirmaslik uchun ikkisiga ham har doim bir xil oʻyinchoqlar, kiyimlar olib berasiz. Kunlardan bir kun siz bolalar doʻkoniga kirdingiz, doʻkonda har bir turdagi bolalar oʻyinchoqlari raqamlab chiqilgan. Siz doʻkonni aylanib chiqib bildingizki doʻkonda jami N ta oʻyinchoq bor va ularning har birining raqamlarini bilib oldingiz. Siz jiyanlaringizga sovgʻa olsangiz bu doʻkondan koʻpi bilan nechta mahsulot xarid qilishingizni aniqlang.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining birinchi satrida $T(1 \le T \le 1000)$ testlar soni kiritiladi. Keyin har bir qator uchun alohida ikki qatorning birinchisida $N(1 \le N \le 1000)$ va ikkinchi qatorida N ta [1, 1000000] oralig'idagi butun sonlar kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida har bir test uchun alohida qatorda masala javobini chop eting.

#	INPUT.TXT	ОИТРИТ.ТХТ
1	2 9 12981 10309 12981 19639 10309 22624 22624 19639 2273 3 8783 14989 14989	8 2
2	4 10 21772 21772 21379 13185 27573 13185 21379 10195 27573 10195 5 8916 30334 8916 26653 7529 10 561 19093 17440 24222 15569 13917 31122 19478 19093 8427 2 15148 15148	10 2 2 2 2



№0093. Takrorlanmas qism satr

S satri berilgan. **S** satrdan barcha qism satrlari takrorlanmas bo'lishi uchun eng kamida nechta belgi o'chirish kerakligini aniqlang.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining dastlabki satrida bitta butun son, $T(1 \le T \le 100)$ testlar soni. Keyingi T ta qatorning har birida lotin kichik harflaridan iborat \mathbf{S} ($1 \le |\mathbf{S}| \le 26$) satri kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida har bir test uchun alohida qatorda bittadan butun son, eng kam o'chirilishi kerak bo'lgan belgilar sonini chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	3 aab aebaecedabbee ab	1 8 0



№0094. Chiroyli matritsa

Matritsaning barcha qatorlari va barcha ustunlari elementlari yigʻindisi bir – biriga teng boʻlsa bu matritsa chiroyli hisoblanadi. Sizga oʻlchami NxN boʻlgan matritsa berilgan, siz bir oʻzgartirishda matritsaning ixtiyoriy bir elementini qiymatini 1 ga oshirishingiz mumkin. Matritsani chiroyli matritsa holatiga keltirish uchun size ng kamida matritsa ustiga necha marotaba oʻzgarish qilishingiz kerakligini aniqlang.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining dastlabki satrida bitta butun son, $N(1 \le N \le 1000)$. Keyingi N ta satrning har birida N tadan butun son, $[1, 10^9]$ oralig'idagi matritsa elementlari kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida yagona son, masala yechimini chop eting!

#	INPUT.TXT	OUTPUT.TXT
1	2 1 2 3 4	4
2	3 1 2 3 4 2 3 3 2 1	6



Xotira 16 mb Vaqt 500 ms Qiyinchiligi 30 %

№0095. Ajoyib juftlik

Sizga [0,9] oralig'idagi raqamlardan tashkil topgan N ta satr berilgan. Agar i – satr va j – satrni birlashtirganda 0 dan 9 gacha bo'lgan barcha raqamlar qatnashadigan satr hosil bo'lsa i va j (i<j) juftlik ajoyib deyiladi. Berilgan satrlar orasida nechta ajoyib juftliklar mavjudligini toping.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining dastlabki satrida bitta butun son, $N(1 \le N \le 10^6)$ jami satrlar soni kiritiladi. Keyingi N ta satrda umumiy uzunligi 10^6 dan oshmaydigan satrlar beriladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida bitta butun son, umumiy ajoyib juftliklar sonini chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	5 129300455 5559948277 012334556 56789 123456879	5



№0096. Permutatsiya

Adizda [1,...,N] sonlar ketma-ketligi mavjud. U bu sonlarning barcha permutatsiyasini leksikografik o'sish tartibida qog'ozga yozib oldi va ularni ketma-ketligi bo'yicha raqamlab chiqdi. Masalan N=3 uchun jami 6 ta permutatsiya bor va ular quyidagilar:

- 1. [1, 2, 3]
- 2. [1, 3, 2]
- 3. [2, 1, 3]
- 4.[2,3,1]
- 5. [3, 1, 2]
- 6.[3, 2, 1]

Adiz bu permutatsiyalar orasidan ixtiyoriy birini tanlab oldi va uni yodida saqladi. Bir necha kundan so'ng u o'zi tanlagan permutatsiyani qog'ozga yozmoqchi bo'lganida bildiki tanlagan permutatsiyasidagi ba'zi qiymatlar yodidan ko'tarilgan, qog'ozga yozish jarayonida u yodidan ko'tarilgan qiymatlar o'rniga 0 qiymatini yozdi. Shundan so'ng uni quyidagicha savol qiziqtirib qoldi, u tanlagan permutatsiya qog'ozdagi qaysi qatorlar bo'lishi mumkin.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining dastlabki satrida bitta butun son, $N(1 \le N \le 3*10^5)$ permutatsiyadagi elementlar soni. Keyingi qatorda N ta butun son, Adizning yodida saqlagan permutatsiyasi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida bitta butun son, Adiz yodida saqlagan permutatsiya mos kelishi mumkin bo'lgan qog'ozdagi qatorlarning qiymatlari yig'indisini 10⁹+7 ga bo'lgandagi qiymatini chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	4 0 2 3 0	23
2	4 4 3 2 1	24

№0097. AND and AND

Ikkita natural A va B sonlar beriladi. Eng kichik natural X sonni topingki, A and X = B and X shart bajarilsin.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Ikkita qatorda A va B sonlar ($1 \le A$, $B \le 10^{18}$).

Chiquvchi ma'lumotlar:

Masala shartini qanoatlantiradigan eng kichik X son.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	5 22	4



№0098. Funksiya

Natural N soni berilgan. N = 1 bo'lmaguncha N ning qiymatini f(N) ga o'zgartirishingiz mumkin. N = 1 qiymatga ega bo'lishi uchun necha marta operatsiya bajarish kerakligini toping. Quyida f(x) ning aniqlanish sohasi berilgan.

$$f(x) = \frac{x}{3}, x : 3$$

$$f(x) = 2x + 1$$
, $x \equiv 1 \pmod{3}$
 $f(x) = 2x - 1$, $x \equiv 2 \pmod{3}$

$$f(x) = 2x - 1$$
, $x \equiv 2 \pmod{3}$

Kiruvchi ma'lumotlar:

Natural N son $(1 \le N \le 10^{18})$

Chiquvchi ma'lumotlar:

Masalaning javobi.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	6	3



№0099. Factorial

Natural N soni berilgan. N! sonini (N+1) ga bo'lgandagi qoldiqni toping.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Natural N son $(1 \le N \le 10^{12})$

Chiquvchi ma'lumotlar:

N! mod (N+1) qiymati.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	3	2



№0100. Kvadrat

Dekart koordinatalar sistemasida to'rtburchak berilgan. To'rtburchakning kvadrat yoki kvadrat emasligini aniqlang.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Birinchi qatorda T butun son. Testlar soni $(1 \le T \le 2 \cdot 10^5)$

Har bir bitta testda 1-qatorda to'rtburchak nuqtalarining X koordinatalari, 2-qatorda Y koordinatalari. ($-10^6 \le X$, Y $\le 10^6$). Nuqtalar soat millari tartibida kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Agar shakl kvadrat bo'lsa YES, aks holda NO chiqaring.

#	INPUT.TXT	OUTPUT.TXT
1	3	YES
	2 2 6 6	NO
	2662	NO
	0 0 4 4	
	0 2 2 0	
	1355	
	2 4 4 2	
	2 4 4 2	



№0101. "Deyarli" tub son

n va 4ta a, b, c va d turli sonlar beriladi. Ushbu 4ta sonning hech qaysisiga qoldiqsiz bo'linmaydigan sonlarni "Deyarli" tub son deymiz. Sizning vazifangiz [1; n] oralig'ida nechta "Deyarli" tub son borligini topish.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Birinchi gatorda t, testlar soni $(1 \le t \le 10^5)$.

Har bir test uchun uchun alohida qatorda beshta butun son: n, a, b, c, d ($2 \le n \le 10^{15}$, $2 \le a$, b, c, d $\le 10^6$) kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Har bir test uchun alohida qatorda bittadan butun son, masalaning javobini chop eting.

#	INPUT.TXT	ОИТРИТ.ТХТ
1	2 20 2 3 10 7 40 11 19 23 5	6 26



№0102. Daraja

n ta elementdan iborat a massiv, m ta elementdan iborat b massiv hamda q ta so'rov berilgan. Har bir so'rov quyidagicha: d son kiritiladi va: $A = \prod_{i=1}^n a_i i! = a_1! \cdot a_2! \cdot ... \cdot a_n!$, $B = \prod_{j=1}^m b_j! = b_1! \cdot b_2! \cdot ... \cdot b_m!$ bo'lsa $\frac{A}{B}$ son d ning nechinchi darajasiga qoldiqsiz bo'linishini toping. (A : B bo'lishi kafolatlanadi)

Kiruvchi ma'lumotlar:

Birinchi qatorda n, m va q ($1 \le n$, m ≤ 1000 , $1 \le q \le 1000$) Ikkinchi qatorda n ta natural son, a massivning elementlari. ($1 \le a_i \le 3000$) Uchinchi qatorda m ta natural son, b massivning elementlari. ($1 \le b_j \le 3000$) Keyingi q ta qatorda bittadan d natural son. ($2 \le d < 3000$)

Chiquvchi ma'lumotlar:

Agar $\frac{A}{B} = d^x \cdot y$, va $y \not\equiv 0 \pmod{d}$ bo'lsa, x ni chiqaring.

# INPUT.TXT	OUTPUT.TXT
1 322 346 25 4	2 3



№0103. K-darajali sonlar

Bizga $\{A^1, A^2, A^3, ..., A^N\}$ sonlaridan iborat A to'plam berilgan bo'lsin. $\{B^1, B^2, B^3, ..., B^N\}$ elementlardan iborat B to'plam A to'plamning permutatsiyasidan hosil bo'lgan. Agar $minimum(B^1 \oplus B^2, B^2 \oplus B^3, B^3 \oplus B^4, ..., B^N^1 \oplus B^N, B^N \oplus B^1)$ qiymat 2^K dan kichik bo'lmasa B to'plam elementlari K-darajali sonlar deb nomlanadi. Bu yerda \oplus XOR operatori hisoblanadi.

Sizga A to'plam beriladi, siz shunday eng katta K butun sonni topingki, A to'plam permutatsiyalari ichida K-darajali sonlar mavjud bo'lsin.

Kiruvchi ma'lumotlar:

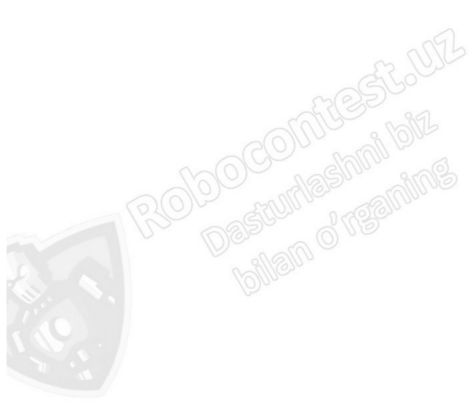
INPUT.TXT kirish faylining dastlabki satrida bitta butun son, $N(1 < N \le 100)$ soni kiritiladi.

Keyingi satrda N ta butun son, $A(0 \le Ai \le 10^9)$ to'plam elementlari kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida bitta butun son, agar K mavjud bo'lsa uning qiymatini, aks holda -1 sonini chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	3 13 3 10	2



№0104. Shifrlash

Ingliz alifbosida yozilgan matnni quyidagi sxema asosida shifrlash kerak. Dastlab bo'sh joylar satrdan olib tashlanadi. So'ng hosil bo'lgan satr uzunligini L ga teng bo'lsin. Shundan so'ng $\lfloor \sqrt{L} \rfloor \le$ satrlar \le ustunlar $\le \lceil \sqrt{L} \rceil$ va satrlar*ustunlar \ge L bo'ladigan va satrlar*ustunlar qiymat eng kichik bo'ladigan jadval tanlab olinadi.

Masalan satr $\mathbf{s} = \mathbf{karantin}$ qoidalariga rioya eting bo'lsa, bo'sh joylar o'chirilgandan so'ng satr uzunligi 29 ga teng bo'ladi. $\sqrt{29}$ qiymati 5 va 6 oralig'ida bo'lgani uchun, bu satr 5x6 jadvalga quyidagicha joylashtiriladi:

karant
i nqoid
alarig
arioya
eting

Hosil bo'lgan jadvalni har bir ustunida hosil bo'lgan belgilar ketma-ketliklari orasi bo'sh joy bilan ajratilganda shifrlangan satr hosil bo'ladi: **kiaae anlrt rqaii aoron niiyg tdga**

Sizga matn beriladi. Siz uni shifrlangan holda chop eting.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining yagona satrida ingliz alifbosining kichik harflaridan iborat s $(1 \le |s| \le 81)$ satri(matndagi bo'sh joylar oldindan o'chirilgan holda) beriladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylining yagona satrida matnni shifrlangan holda chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	karantinqoidalarigarioyaeting	kiaae anIrt rqaii aoron niiyg tdga



№0105. Maksimal XOR juftlik

a, b juftlik [L,R] oraliqdagi natural sonlardan tanlab olingan. a[b qiymatning bo'lishi mumkin bo'lgan eng katta qiymatini aniqlang.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining ikkita qatorida bittadan butun son, L va $R(1 \le L \le R \le 10^{18})$ sonlari kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida bitta butun son, a b qiymatning bo'lishi mumkin bo'lgan eng katta qiymatini chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	1 10	15
2	5 6	3



№0106. Matritsa

Sizda N ta qator va M ta ustundan iborat matritsa berilgan. Siz matritsa ustida o'yin o'ynayapsiz. O'yin shartlari quyidagicha:

- Siz o'yinni matritsaning 1-satrining ixtiyoriy elementidan boshlashingiz mumkin.
- Siz o'yin mobaynida qadam qo'ygan yacheykangizdagi qiymat sizning umumiy balingizga qo'shiladi va shundan so'ng bu yacheykadagi qiymat 0 ga almashiladi.
- Siz o'yin mobaynida har bir harakatda chapga, o'ngga va pastga bir yacheyka birligida harakatlana olasiz
- Siz o'yinni matritsaning oxirgi qatorining ixtiyoriy yacheykasida yakunlashingiz mumkin

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining dastlabki satrida ikkita butun son, N va $M(1 \le N*M \le 4*10^6)$. Keyingi N ta satrning har birida M tadan [-250, 250] oralig'idagi butun son, matritsa elementlari kiritiladi.

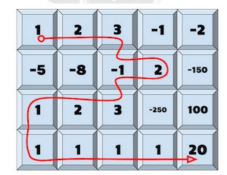
Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida bitta butun son, siz yig'ishingiz mumkin bo'lgan maksimal qiymatni chop eting

Misollar

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	4 5 1 2 3 -1 -2 -5 -8 -1 2 -150 1 2 3 -250 100 1 1 1 1 20	37

Izoh:





№0107. Ajoyib permutatsiya

Siz $\{1,2,...,N\}$ sonlar to'plamidan P permutatsiyani shunday olingki bunda barcha i $(1 \le i \le N)$ uchun |P-i|=K shart rost bo'lsin.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining dastlabki satrida bitta butun son, $T(1 \le T \le 10)$ testlar soni kiritiladi.

Keyingi T ta qatorda ikkitadan butun son, $N(1 \le N \le 10^5)$ va $K(0 \le K \le N)$ sonlari kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida har bir test uchun alohida qatorda yuqoridagi shartni qanoatlantiruvchi leksikografik eng kichik P ni chop eting. Agar bunday P mavjud bo'lmasa o'rniga -1 chiqaring.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	3 21 30	2 1 1 2 3 -1
	3 2	-



№0108. Kanfetlar

Maktab direktori oʻquvchilar bilan uchrashuv oʻtkazdi. Uchrashuv chogʻida oʻquvchilar bir qator boʻlib turib olishdi. Bu maktabda har bir oʻquvchining bilim darajasi mavjud. Maktab direktori oʻquvchilarni xursand qilish maqsadida ularning har biriga kamida bittadan kanfet berishga qaror qildi. Ketma-ket turgan oʻquvchilardan bilim darajasi kichik boʻlgan oʻquvchiga nisbatan bilim darajasi yuqori boʻlgan oʻquvchi koʻp kanfet olmasa xafa boʻlib qolishi mumkin(bilim darajasi tenglar nechtadan kanfet olganini ahamiyati yoʻq). Maktab direktori oʻquvchilarning qay tartibda turganligini bilgan holda ularga kanfet berishda barcha oʻquvchini xursand qilishi uchun unga kamida nechta kanfet kerak boʻlishini aniqlang.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining dastlabki satrida bitta butun son, $N(1 \le N \le 10^5)$ o'quvchilar soni kiritiladi.

Keyingi N ta qatorda bittadan $[1, 10^5]$ oralig'idagi butun son, i $(1 \le i \le N)$ - tartibdagi maktab o'quvchisining bilim darajasi kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida maktab direktoriga kamida nechta kanfet kerakligini chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	3 1 2 2	4
2	8 2 4 3 5 2 6 4 5	12



№0109. Eng kichik katta

Sizga **S** satr beriladi. Siz bu satrning belgilarini o'rnini almashtirish orqali yangi satr hosil qilishingiz mumkin. Siz **S** satridan foydalangan holda **S** satrdan leksikografik katta bo'lgan, leksikografik eng kichik satrni hosil qiling.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining dastlabki satrida bitta butun son, $T(1 \le T \le 10^5)$ testlar soni kiritiladi. Keyingi T ta qatorning har birida bittadan $S(1 \le |S| \le 100)$ satri kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida har bir test uchun alohida qatorda masala yechimini chop eting. Agar bunday yechim mavjud bo'lmasa **no answer** yozuvini chop eting.

#	INPUT.TXT	OUTPUT.TXT	
1	5	ba	
	ab	no answer	
	bb	hegf	
	hefg	dhkc	
	dhck	hcdk	
	dkhc		



№0110. Qirqilgan rasm

Laziz va Adizda raqamlardan iborat NxM o'lchamli bir xildagi rasm mavjud. Laziz o'zidagi rasmdan nxm o'lchamli qismini qirqib oldi va xuddi shu o'lchamli o'z rasmlar orasiga joylashtirdi. Kunlardan bir kun Adiz Lazizning rasmlarini tomosha qilib turgan vaqtida uning rasmlari ichidan nxm o'lchamli bir rasmni oldi va o'zidagi NxM o'lchamli rasmning qaysidir bir qismimi yoki yo'qligini bilmoqchi. Siz Adizga buni aniqlashtirib olishda yordam bering.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining dastlabki satrida bitta butun son, $T(1 \le T \le 5)$ testlar soni kiritiladi. Keyingi qatordan har bir test uchun dastlab N va $M(1 \le N, M \le 1000)$, keyingi N ta qatorda M tadan raqam, keyingi qatorida $n(1 \le n \le N)$ va $m(1 \le m \le M)$, keyingi n ta qatorida M tadan raqam kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida har bir test uchun alohida qatorda agar nxm o'lchamli rasm NxM o'lchamli rasmdan qirqib olingan bo'lsa YES aks holda NO so'zini chop eting.

#	INPUT.TXT	OUTPUT.TXT
1	1 2 6 999999 121211 2 2 99	YES
2	1 4 4 1234 4321 9999 9999 2 2 12	NO



№0111. O'rin almashtirish

Sizga N ta elementdan iborat a massiv berilgan. Siz bir urinishda a massivning ixtiyotiy ikki elementini o'rnini almashtirishingiz mumkin. Sizning vazifangiz barcha i(0 < i < N) lar uchun topilgan |ai-ai-1| larning yig'indisi eng kichik chiqishi uchun eng kamida necha marotaba ikki elementning o'rnini almashtirish kerak bo'lishini toping.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining dastlabki satrida bitta butun son, $N(1 \le N \le 10^5)$ soni kiritiladi. Keyingi qatorda N ta butun son, a massiv elementlari kiritiladi. ($1 \le a^i \le 2*10^9$, $0 \le i < N$).

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida massivning qo'shni elementlari ayirmalari modulining yig'indisi minimum chiqishi uchun eng kamida nechta elementni o'rnini almashtirish kerakligini chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	6 2 2 3 1 5 4	3



№0112. Massiv yig'indisi

Sizga N ta elementdan iborat A massiv berilgan, va Q ta so'rov berilgan. Har bir so'rovda sizga X soni beriladi va siz quyidagilarni bajarishingiz kerak bo'ladi:

- Massivning barcha elementiga X sonini qo'shing
- Massivning barcha elementi modullarining yig'indisini alohida qatorda chop eting.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining dastlabki satrida bitta butun son, $N(1 \le N \le 5 \times 10^5)$ soni kiritiladi. Ikkinchi satrda N ta butun son, A(-2000 $\le A_i \le 2000$, $0 \le i < N$) massiv elementlari kiritiladi. Uchinchi qatorda bitta butun son, Q($1 \le Q \le 5 \times 10^5$) so'rovlar soni kiritiladi. To'rtinchi qatorda Q ta butun son, X(-2000 $\le X_i \le 2000$, $0 \le i < Q$) so'rovi kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida har bir so'rov uchun alohida qatorda masala yechimini chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	3 -1 2 -3 3 1 -2 3	5 7 6



№0113. Baho

RoboLand universitetida baholash tizimi quyidagicha:

- Har bir talaba [0, 100] oralig'idagi baho bilan baholanadi.
- 40 ball dan past baho olgan talaba o'qishdan chetlashtiriladi.

Teacherman RoboLand universiteti professor o'qituvchisi, va u talabalarni balini quyidagicha yaxlitlash tizimi orqali yaxlitlab baholashni yaxshi ko'radi:

- Baho va undan keyingi 5 ga karrali son orasidagi farq 3 dan kichik bo'lsa, bahoni undan keyingi 5 ga karrali songa yaxlitlaydi, aks holda o'zgartirishsiz qoldiradi.
- Agar baho 38 dan kam bo'lsa, bu talaba baribir o'qishdan chetlashtirilishini inobatga olib bahoni o'zgartirishsiz qoldiradi.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylida bitta butun son, talabaning asl bahosi kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida Teacherman talabaga necha baho qo'yishini chop eting.

#	INPUT.TXT	OUTPUT.TXT
1	73	75
2	67	67
3	38	40
4	33	33



№0114. Kinguru

Toʻgʻri chiziqda birinchi kinguruning boshlangʻich kordinatasi x1 va uning tezligi bir sakrashda v1 metr, ikkinchi kinguruning boshlangʻich kordinatasi x2 va uning tezligi bir sakrashda v2 metr. Ikkala kinguru ham bir sakrash uchun bir xil vaqt sarflaydi. Kingurular qaysidir vaqtda toʻgʻri chiziqning bitta nuqtasida boʻlib qolishi yoki yoʻqligini aniqlang.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylida bitta qatorda to'rtta butun son, x_1 , v_1 , x_2 , v_2 ($0 \le x_1 < x_2 \le 10000$, $1 \le v_1$, $v_2 \le 10000$) sonlari kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida, agar kingurular qaysidir vaqtda toʻgʻri chiziqning bitta nuqtasida boʻlishsa **YES** aks holda **NO** soʻzini chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	0 3 4 2	YES
2	0 2 5 3	NO



№0115. Farzin

NxN shaxmat maydonining Q – qator U – ustunida Farzin joylashgan. Shaxmat doskasida Farzindan tashqari K ta toʻsiq bor. Farzin toʻsiq turgan nuqtaga va toʻsiqning ustidan oʻtilishi kerak boʻlgan nuqtalarga yurishni amalga oshira olmaydi. Shu shaxmat maydonida Farzin bir yurishda necha xil joyga yurish amalga oshira olishini aniqlang.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining dastlabki satrida ikkita butun son, $N(0 < N \le 10^5)$ va $K(0 \le K \le 10^5)$ sonlari kiritiladi. Ikkinchi qatorda ikkita butun son, Q va $U(1 \le Q, U \le N)$ kiritiladi. Keyingi K ta qatorda ikkitadan butun son, to'siqning kordinatalari kiritiladi.

Hech bir to'siq bilan Farzin o'rni bir xil bo'lmasligi kafolatlanadi!

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida bitta butun son, Farzin bir yurishda necha xil joyga yurish amalga oshira olishini chop eting.

#	INPUT.TXT	OUTPUT.TXT
1	4 0 4 4	9
2	5 3 4 3 5 5 4 2 2 3	10



№0116. Swap or reverse

Sizga N ta elementdan iborat massiv berilgan, siz bu massiv ustida quyidagi amallardan birini tanlab undan faqatgina bir marotaba foydalangan holda massivni qiymati o'sib borish tartibida saralay olasizmi?

• **swap i j** – bu amal massivning i – elementi va j – elementini o'rnini almashtirib beradi.

reverse i j - bu amal massivning i - elementidan j - elementigacha bo'lgan qismni teskari tartibda joylashtirib beradi.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining dastlabki satrida bitta butun son, $N(2 \le N \le 10^5)$. Ikkinchi satrda N ta butun son, $[0, 10^6]$ oralig'idagi massiv elementlari kiritiladi. Massivning barcha elementlari qiymatlari har xil ekanligi kafolotlanadi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida agar yuqoridagi funksiyalardan biridan bir marotaba foydalangan holda saralashning imkoni bo'lmasa **no**, aks holda dastlabki satrda **yes** keyingi satrda agar **swap i j** funksiyasi orqali bo'lsa xuddi shu formatda, aks holda **reverse i j** formatida natijani chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	2 4 2	yes swap 1 2
2	3 312	no
3	6 1 5 4 3 2 6	yes reverse 2 5



№0117. Ketma-ketlik

X	Y/S	Z
	0	1000
2	J (91
3	2	2
4	10	2
5	3	3
6	11	3
7	4	4
8	12	4
9	20	4
10	100	4
	1	
20	110	6
	m	3

Bu yerda X ketma-ketlikning tartibi. Y manfiy bo'lmagan o'nlik sanoq tizimidagi son, Z esa Y sonni go'yoki ikkilik sanoq tizimidadek tasavvur qilib uni o'nlik sanoq tizimiga o'girilgandagi qiymat: Masalan Y = 1234 bo'lganida $Z = 1*2^3 + 2*2^2 + 3*2^1 + 4*2^0 = 26$.

Sizda Y sifatida nomanfiy barcha butun sonlar bor. Siz bu sonlarni Z ustunga asoslanib kamaymaydigan tartibda saralagansiz, agar Z ustun elementlari teng bo'lgan taqdirda Y ustun qiymati o'sib borish tartibida saralagansiz, va shundan so'ng yuqoridagi jadval hosil bo'lgan.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining dastlabki satrida bitta butun son, $T(1 \le T \le 10^5)$ testlar soni kiritiladi. Keyingi T ta qatorda bittadan butun son, $X(1 \le X \le 10^{16})$ kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida har bir test uchun alohida qatorda bittadan butun son, ketma-ketlikning berilgan X ga mos qatordagi Y qiymatini chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	5	0
	1	1
	2	2
	3	10
	4	100
	10	

Nº0118. A|B=C

Sizga to'rtta: A, B, C, K butun sonlar berilgan. Siz A va B sonlaridan umumiy ko'pi bilan K ta bitni o'zgartirgan holda A' va B' sonlarini shunday hosil qilingki, bunda A'|B'=C tenglik qanoatlantirsin.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining dastlabki satrida bitta butun son, $T(1 \le T \le 5)$ testlar soni kiritiladi. Keyin har bir test uchun dastlabki qatorda $K(0 \le K \le 5 \times 10^5)$ butun soni, so'ngra keyingi uchta qatorda, A, B, $C(0 < A, B, C < 16^{5 \times 10^4})$ sonlari 16 lik sanoq tizimida kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida har bir test uchun javoblarni quyidagicha chop eting:

Agar yechim mavjud bo'lmasa alohida qatorda -1 sonini chop eting.

Aks holda agar yechimlar ko'p bo'ladigan bo'lsa A' soni imkon qadar kichik bo'lsin, bunday holda ham yechimlar ko'p bo'ladigan bo'lsa B' soni imkon qadar kichik bo'lsin. A' va B' topilganidan so'ng ularni alohida qatorlarda chop eting(ortiqcha 0(nol)larsiz).

#	INPUT.TXT	OUTPUT.TXT
1	3	8
	8	58
	2B	18
	9F	42
	58	-1
	5	
	B9	
	40	
	5A	
	2	
	91	
	BE	
	A8	



№0119. Azimjonning qo'ylari

Azimjonning bir poda qoʻylari bor. U sizga qoʻylarining jami oyoqlari sonini aytadi. Siz esa podadagi qoʻylarda jami boʻlib nechta quloq borligini topishingiz kerak.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Bitta butun n soni — qoʻylarning oyoqlari soni $(1 \le n \le 10^9)$.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Agar Azimjon sanashda adashib ketgan boʻlsa, -1 sonini, aks holda, masalada soʻralgan sonni chop eting.

#	INPUT.TXT	OUTPUT.TXT
1	56	28



№0120. Massiv

Nurmuhammadda N ta butun sondan iborat A massiv bor. Massiv elementlari 0 dan boshlab indekslangan. Nurmuhammadning singlisi Dilnuraxon akasining ishlariga xalal berishni xush ko'radi va u akasining massivi ustida o'yin o'ynayopti. Dilnuraxon massivning barcha elementlarini 1 birlik o'ngga surishni xush ko'radi va eng oxirgi elementni olib massiv boshiga keltirib qo'yadi. Dilnuraxon xuddi shu ishni K marta amalga oshirdi. Shundan so'ng Nurmuhammad kelib qolib uni to'xtatdi. Endi Nurmuhammadga qiziq, Dilnuraxon o'yinni tugatganidan keyin X – o'rinda qaysi qiymat turibdi? Xuddi shunday savollarni Nurmuhammad sizdan T marta so'raydi, siz uning savollariga javob bering.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining dastlabki satrida uchta butun son, $N(1 \le N \le 10^5)$, $K(1 \le K \le 10^5)$ va $T(1 \le T \le 500)$. Ikkinchi qatorda N ta butun son, $A(1 \le Ai \le 10^5)$, $0 \le i < N$ massivning dastlabki holati. Uchunchi qatordan boshlab T ta qatorda bittadan butun son, $X(0 \le X < N)$ soni kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida har bir so'rov uchun alohida qatorda bittadan butun son, Dilnuraxon o'yinni tugatganidan keyin X-indeksdagi massiv elementi qiymatini chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	3 2 3 1 2 3 0 1 2	2 3 1



№0121. Azimjonning sevimli sonlari

Azimjon tub qiymatlarni judayam yaxshi ko'radi. Agar natural son quyidagi shartlarni qanoatlantirsa Azimjon bu sonni sevimli son deb hisoblaydi:

• Sonning yozilishida barcha ketma-ket joylashgan 3 ta raqamlar yigʻindisi tub boʻlishi shart:

283002 283002 283002 283002

• Sonning yozilishida barcha ketma-ket joylashgan 4 ta raqamlar yig'indisi tub bo'lishi shart:

283002 283002 283002

• Sonning yozilishida barcha ketma-ket joylashgan 5 ta raqamlar yigʻindisi tub boʻlishi shart:

283002 283002

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylida bitta butun son, $N(1 \le N \le 10^6)$ soni kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida Azimjonning sevimli soni bo'lgan eng kichik N xonali natural sonni chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	1	1
2	2	10
3	3	101



№0122. Azimjonning sevimli sonlari 2

Azimjon tub qiymatlarni judayam yaxshi ko'radi. Agar natural son quyidagi shartlarni qanoatlantirsa Azimjon bu sonni sevimli son deb hisoblaydi:

• Sonning yozilishida barcha ketma-ket joylashgan 3 ta raqamlar yigʻindisi tub boʻlishi shart:

283002 283002 283002 283002

• Sonning yozilishida barcha ketma-ket joylashgan 4 ta raqamlar yig'indisi tub bo'lishi shart:

283002 283002 283002

• Sonning yozilishida barcha ketma-ket joylashgan 5 ta ragamlar yig'indisi tub bo'lishi shart:

283002 283002

Sizga T marotaba bir xil savol beriladi. Har bir savolda bitta N soni kiritiladi, siz N xonali natural sonlar ichida Azimjonning sevimli sonlari nechta ekanligini aniqlang. Bu son juda katta bo'lishi mumkin, shuning uchun sizdan faqatgina shu sonning 10⁹+7 ga bo'lgandagi qoldig'ini toppish talab qilinadi.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining dastlabki satrida bitta butun son, $T(1 \le T \le 2 \times 10^4)$ testlar soni kiritiladi. Keyingi T ta qatorda bittadan butun son, $N(1 \le N \le 4 \times 10^5)$ soni kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida har bir test uchun alohida qatorda N xonali Azimjonning sevimli sonlari sonini 10⁹+7 ga boʻlgandagi qoldiqni chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	1 6	95

№0123. XOR

Butun sonlardan iborat a massiv va k soni berilgan. Quyidagi shartni qanoatlantiruvchi i va j (i < j) juftliklar sonini toping:

 $ai \oplus aj = k$

Bu yerda ⊕ belgisi xor(iksor) amalini bildiradi.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Birinchi qatorda massiv uzunligini ifodalovchi bitta butun N soni va k butun soni ($1 \le N \le 2 \times 10^5$), $1 \le k \le 10^9$). Keyingi qatorda esa N ta butun son, a massiv elementlari beriladi($1 \le ai \le 10^9$).

Chiquvchi ma'lumotlar:

Bitta butun son – masalaning javobi

Misollar

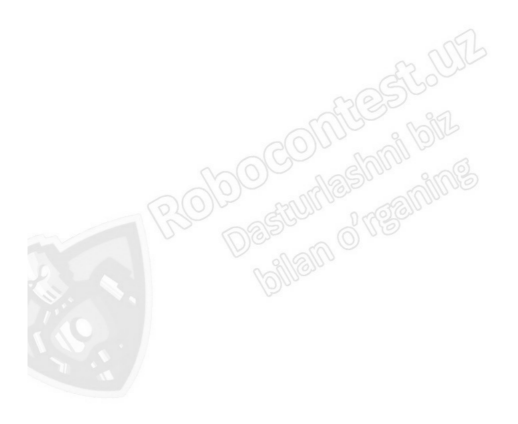
#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	5 4 7 3 2 5 1	2

Izoh:

Shartni qanoatlantiruvchi juftliklar: (1, 2), (4, 5)

 $a1 \oplus a2 = 7 \oplus 3 = 4$

 $a4 \oplus a5 = 5 \oplus 1 = 4$



№0124. Anagrammalar

S satr anagrammalari deb, *S* satrdagi belgilar o'rnini almashtirib hosil qilish mumkin bo'lgan satrlarga aytiladi. Misol uchun "abcd" so'zini anagrammalaridan biri "cdab".

Sizning vazifangiz *S* satrdan nechta turli xil anagrammalarni hosil qilish mumkinligini topishdan iborat.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Yagona qatorda faqat kichik lotin alifbosidagi harflardan iborat bitta S satr beriladi ($1 \le |S| \le 10$)

Chiquvchi ma'lumotlar:

Bitta butun son - masala javobi.

Misollar

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	abc	6
2	non	3

Izoh:

"non" so'zini barcha anagrammalari:

non

nno

onn

№0125. Juftliklar

 $\it N$ ta elementdan iborat $\it a$ massiv berilgan. Quyidagi shartni qanoatlantiruvchi $\it i$ va $\it j$ juftliklar sonini toping

$$(a[i] \times a[j]) \mod m = x \qquad (i < j)$$

Bu yerda *a mod m* ifoda, *a* sonni *m* ga bo'lgandagi qoldiqni bildiradi

Kiruvchi ma'lumotlar:

Birinchi qatorda butun N, m va x sonlari $(1 \le N \le 2 \times 10^5$, $1 \le m \le 1000$, $0 \le x < m$). Keyingi qatorda esa N ta butun son, a massiv elementlari beriladi $(1 \le ai \le 10^9)$.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Bitta butun son - masala javobi.

Misollar

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	4 10 2 3 1 4 2	2

Izoh:

Shartni qanoatlantiradigan juftliklar (3, 4) va (1, 2)

$$(3\times4) \mod 10 = 12 \mod 10 = 2$$

 $(1\times 2) \mod 10 = 2 \mod 10 = 2$



№0126. Yana anagrammalar

S va T satrlari berilgan. Sizdan q ta so'rov so'raladi. Har bir so'rovda to'rtta 1, r1, l2, r2 (l1 ≤ r1, l2 ≤ r2) sonlari beriladi. Sizning vazifangiz s satrni [l1, r1] oraliqdagi qism satri va t satrni [l2, r2] oraliqdagi qism satri anagramma ekanini aniqlashdan iborat.

Aniqroq qilib aytganda, har bir so'rov uchun s[1] + s[1] + ... + s[1] + ... + s[1] + s[1] + str va t[2] + t[2] + t[2] + ... + t[2] +anagramma ekanini aniqlang.

a va b satrlar anagramma bo'lishi uchun a satrni belgilarini o'rnini almashtirish orqali b satrni hosil qilish mumkin bo'lishi lozim.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Birinchi va ikkinchi qatorlarda mos ravishda S va T satrlari beriladi ($1 \le |S|, |T| \le 10^5$). Keyingi qatorda esa bitta butun q soni, keyingi q ta qatorda 4 tadan son beriladi |1, r1, |2, r2 ($1 \le |1 \le r1 \le |S|$, $1 \le |2 \le r2 \le |T|$).

Chiquvchi ma'lumotlar:

Har bir so'rov uchun agar berilgan qism satrlar anagramma bo'lsa "YES", aks holda "NO" chiqaring.

Misollar

#	INPUT.TXT	ОИТРИТ.ТХТ
1	abcde	YES
	bdeca	NO
	4	NO
	3 5 2 4	YES
	1 2 4 5	
	4 5 2 4	
	2211	

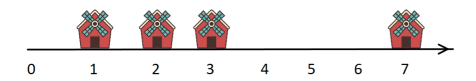
Izoh:

s[3:5] = "cde", t[2:4] = "dec", ko'rinib turibdiki ushbu satrlar anagramma



№0127. Molxona

Mirzakarimboyvachchani n ta molxonasi bor. Ushbu molxonalarni Ox o'qidagi nuqtalar sifatida qarash mumkin, bunda i-molxona xi koordinatada joylashgan.



Mirzakarimboyvachcha mollarini bozorga olib chiqmoqchi, shuning uchun ularni ichidan yaxshilarini tanlab olishi lozim. Bunda u barcha mollarini bir yerga to'plashi lozim. Ammo u dangasaligi tufayli, ko'p masofa yurgisi kelmayapti, shuning uchun molxonalardan tanlangan joygacha bo'lgan masofalar yig'indisi minimal bo'lishini xohlayapti. Bunda esa u sizning yordamingizga muhtoj.

Boshqacha qilib aytganda, shunaqangi k nuqtani topingki, har bir i-molxonadan k nuqtagacha bo'lgan masofalar yig'indisi minimal bo'lsin. Agar shartni qanoatlantiruvchi nuqtalar ko'p bo'lsa, ular ichida eng kichigini tanlang.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Birinchi qatorda molxonalar sonini ifodalovchi butun N soni $(1 \le N \le 2 \times 10^5)$. Keyingi qatorda esa N ta butun son, molxonalar koordinatalari beriladi $(0 \le x^i \le 10^9)$.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Bitta butun son - masala javobi.

Misollar

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	4 3172	2

Izoh:

Birinchi test masala shartidagi rasmda keltirilgan

Nº0128. Yo'l gurilishi

Baytobodda 1 dan n gacha raqamlangan n ta mahalla va ularni bog'lovchi m ta yo'l bor. Har bir yo'l ikkita mahallani bir biriga bog'laydi.

Shaharda harakatlanish oson bo'lishi uchun hukumat Baytobodga yangi yo'llarni qurmoqchi, bunda Baytoboddagi a, b va c mahallalarni oladigan bo'lsak, a mahalladan b mahallaga va a mahalladan c mahallaga yo'l bo'ladigan bo'lsa, b va c mahallalarni bog'lovchi yangi yo'l quriladi. Agar bu yo'l avvaldan mavjud bo'lsa, yangi yo'l qurilmaydi.

Shu yo'sinda qancha yo'l qurish mumkinligini toping.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Birinchi qatorda ikkita n va m sonlari beriladi, bu sonlar mos ravishda mahallalar soni va ularni bog'laydigan yo'llar sonini bildiradi (1 \leq n, m \leq 10⁵).

Keyingi m ta qatorda esa, yo'llarni tavsiflovchi ikkita u va v sonlari beriladi, bu esa u va v raqamli shaharlar orasida ikki tomonli yo'l borligini bildiradi($1 \le u, v \le 10^5, u \ne v$). Ixtiyoriy ikkita shahar orasida koʻp bilan bitta yoʻl boʻlishi mumkin.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Bitta son - yangi quriladigan yo'llar sonini chop eting.

Misollar

#	INPUT.TXT	OUTPUT.TXT
1	6 3 1 2	1
	2 3	
	4 5	

Izoh:

Berilgan misolda faqat 1-va 3- mahallalarni bog'lovchi yo'l qurish mumkin



№0129. EKUK

a va k sonlari berilgan, EKUK(a, b) = k bo'lgan b sonini toping. Agar bunday sonlar ko'p bo'lsa, eng kichigini toping.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Yagona qatorda a va k sonlari beriladi $(1 \le a, k \le 10^9)$

Chiquvchi ma'lumotlar:

Bitta butun son - masala javobi.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	320 2240	7



№0130. Excel

Sizga katta lotin harflaridan tashkil topgan $S(1 \le |S| \le 7)$ satri beriladi, bu mos ravishda Excel jadvalining joriy ustunini bildiradi. Siz joriy ustun nechanchi ustun ekanligini aniqlang

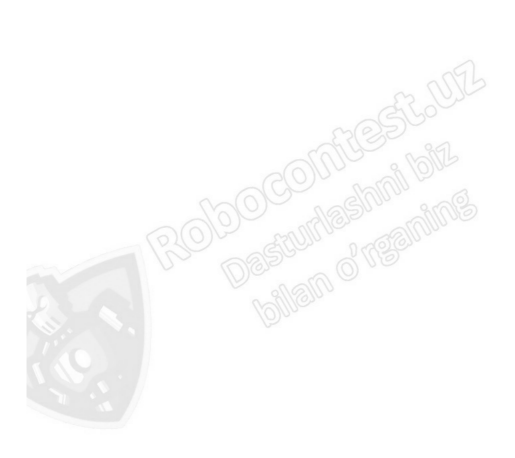
Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylida bitta satr, S kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida yagona son, masala natijasini chop eting.

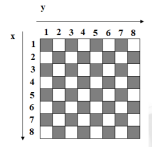
#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	A	1
2	AA	27



№0131. Shaxmat

 $n \times n$ o'lchamli shaxmat doskasida shaxmat figurasi bor. (x0, y0) katakdan (x1, y1) ga borish uchun eng kam yurishlar sonini toping. (imkoni bo'lmasa -1 chiqaring)

shaxmat figurasi quyidagilar bo'lishi mumkin: Ot, Shoh, Fil, To'ra va Farzin.



Kiruvchi ma'lumotlar:

Birinchi qatorda $n(1 \le n \le 1000)$ va figuraning nomi. ("Ot", "Shoh", "Farzin", "Fil", "Tora"). Ikkinchi qatorda x^0 va y^0 ($1 \le x^0$, $y^0 \le n$) kiritiladi. Uchinchi qatorda x^1 va y^1 ($1 \le x^1$, $y^1 \le n$) kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Bitta qatorda eng kam yurishlar sonini chiqaring.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	5 Shoh 4 4 1 5	3



№0132. FibORacci

FibORacci ketma-ketligi deb quyidagi ketma-ketlikni aytamiz:

f(0) = a

f(1) = b

f(n) = f(n-1) OR f(n-2), n > 1. Bu yerda OR – Bitwise OR(razryadli yoki) amali.

Sizning vazifangiz f(m) ning qiymatini topish.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Bitta qatorda a, b va m nomanfiy butun sonlari kiritiladi. (0 \leq a, b, m \leq 10^{18})

Chiquvchi ma'lumotlar:

Bitta qatorda f(m) ning qiymatini chiqaring.

7	#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
	1	3 4 2	7



Xotira 16 mb Vaqt 1000 ms Qiyinchiligi 25 %

№0133. Olimpiada

Oʻzbekistonda m ta shahar bor ($m = 2^k$) va m ta shaharda jami n ta oʻquvchi bor. Har bir oʻquvchining oʻzini bilim darajasi bor. (i – oʻquvchining bilim darajasi ai , ya'ni i – oʻquvchi ai ta algoritm biladi). Ikkita oʻquvchi oʻzaro bellashishsa bilim darajasi yuqoriroq oʻquvchi gʻolib boʻladi. (Barcha oʻquvchilarning bilim darajalari har xil ekanligi kafolatlanadi).

O'quvchilar 2 ta olimpiadada qatnashishdi. (Beruniy va Al-Xorazmiy olimpiadasi)

Beruniy olimpiadasi tartibi quyidagicha (Futbol bo'yicha Jahon Chempionati tartibiga o'xshash):

Har bir shaharda alohida olimpiada o'tqaziladi. G'olib o'quvchi keyingi turga o'tadi (o'z shahridagi bilim darajasi eng yuqori bo'lgan o'quvchi). Keyingi turda 1-shaharlik o'quvchi 2-shaharlik o'quvchi bilan, 3-shaharlik o'quvchi 4-shaharlik o'quvchi bilan va hokazo bellashishadi. G'oliblar keyingi turga o'tib 1-juftlik g'olibi 2-juftlik g'olibi bilan va hokazo bellashishadi. Yakunda finalda yutgan o'quvchi 1-o'rin, yutqazgan 2-o'rin. Yarim finalda yutqazgan o'quvchilar 3-o'rin uchun bellashishadi. Yaxshiroq tushunish uchun izohga qarang.

Al-Xorazmiy olimpiadasi tartibi quyidagicha:

Barcha n ta o'quvchilar bir joyga to'planishadi va bilim darajasi eng yuqori bo'lgan o'quvchilarga mos ravishda 1, 2 va 3-o'rinlar beriladi.

Sizning vazifangiz ikkala olimpiadaning g'oliblarini aniqlash.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Birinchi gatorda m va n kiritiladi. $(4 \le m \le 2^{15}, m \le n \le 2 \times 10^5)$

Ikkinchi qatorda n ta natural sondan iborat a massiv - o'quvchilarning bilim darajalari kiritiladi $(1 \le a[i] \le 10^9)$

 $Uchinchi\ qatorda\ ham\ n\ ta\ natural\ sondan\ iborat\ c\ massiv\ kiritiladi.\ (c[i]\ -\ i-o'quvchining\ qaysi\ shahardanligi,\ 1\le c[i]\le m)$

Har bir shaharda kamida bitta o'quvchi yashashi kafolatlanadi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Birinchi qatorda 3ta natural son. 1-olimpiadaning g'oliblarini raqamlarini chiqaring. Avval 1 - o'rin egasining raqami, keyin 2, keyin 3-o'rinning raqamini chiqaring.

Ikkinchi qatorda ham xuddi shu tartibda 2-olimpiadaning g'oliblarini chiqaring.

Misollar

#	INPUT.TXT	OUTPUT.TXT
1	8 14 16 8 29 12 15 20 5 32 42 85 22 53 11 21 6 7 3 4 4 5 1 8 1 2 4 7 5 3	10 12 3 10 12 9

Izoh:

1 - shaharlik o'quvchilar - {7, 9}

2 - shaharlik o'quvchilar - {10}

3 - shaharlik o'quvchilar - {3, 14}

4 - shaharlik o'quvchilar - {4, 5, 11}

5 - shaharlik o'quvchilar - {6, 13}

6 – shaharlik o'quvchilar – $\{1\}$

7 - shaharlik o'quvchilar - {2, 12}

8 - shaharlik o'quvchilar - {8}

Avval Beruniy olimpiadasi g'oliblarini topamiz.

- 1 shaharning olimpiadasi g'olibi 9-o'quvchi. Sababi uning bilim darajasi 42, 7-o'quvchining bilim darajasi esa 5. 9-o'quvchi keying turga o'tadi.
- 2 shaharning olimpiadasi g'olibi 10-o'quvchi chunki shaharda undan boshqa o'quvchi yo'q.

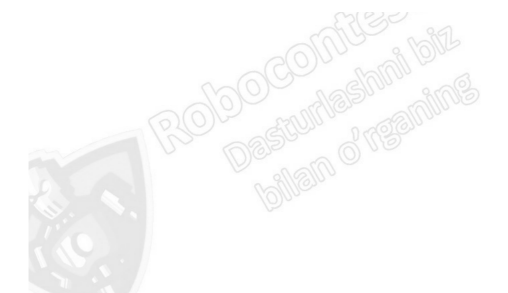
Shunday qilib oʻz shahrining gʻolib oʻquvchilari – {9, 10, 3, 11, 6, 1, 12, 8}. Keyingi turda 9-oʻquvchi 10-oʻquvchi bilan, 3-oʻquvchi 11-oʻquvchi bilan va h.k. bellashishadi. Yarim finalga kelgan oʻquvchilar {10, 3, 6, 12}. Birinchi yarim finalda 10 va 3-oʻquvchilar bellashishadi. Ikkinchi yarim finalda 6 va 12. Finalga chiqishdi – {10, 12}. 3-oʻrin uchun bahsda bellashadi {3, 6}. Shunday qilib 1-oʻrin – 10, 2-oʻrin – 12 va 3-oʻrin – 3-raqamli oʻquvchilar.

Endi Al-Xorazmiy olimpiadasi g'oliblari:

1-o'rin - 10-raqamli o'quvchi

2-o'rin - 12-raqamli o'quvchi

3-o'rin – 9-raqamli o'quvchi





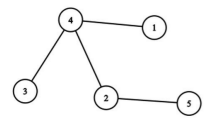
RODOCOMBESTADIA

№0134. Maksimum uzunlik

Quyidagidek belgilash kiritaylik.

edge (rus tilida "Peδpo") – a va b orasida edge bor degani – a va b shaharlar orasida toʻgʻridan – toʻgʻri ikki tomonli yoʻl bor degani. Ya'ni a va b qoʻshni shaharlar. Har bir edgening uzunligi 1 km.

path (rus tilida "Πyτь") – a dan b ga boradigan path degani – a shahardan b shaharga boruvchi eng qisqa yoʻl (bir yoki bir nechta edgedan oʻtuvchi eng qisqa yoʻl). Pathning uzunligi deb, ushbu path nechta edgedan oʻtganiga aytiladi. Yoki a va b orasidagi masofa. Masalan rasmda 1 va 4 orasida edge bor hamda 2 va 5 orasida edge bor. Yoki 3 va 5 orasidagi pathning uzunligi 3ga teng.



Baytlandiyada n ta shahar bor. Ular orasida n-1 ta edge bor. Ixtiyoriy shahardan boshqa bir shaharga faqat bitta path bor. Sizga q ta so'rov va har bir so'rovda x natural soni beriladi. Sizning vazifangiz x-shahardan eng uzoqda joylashgan shahardan x ga eng yaqin bo'lgan shaharlar orasidagi pathning uzunligi maximum nechi bo'lishi mumkin? Masalan, x dan eng uzoqda joylashgan shaharlardan biri a bo'lsin, x ga eng yaqin joylashgan shaharlardan biri b bo'lsin. U holda a dan b ga boruvchi pathning uzunligi eng ko'pi bilan nechi bo'lishi mumkin?

Masala shartiga tushunmaganlar uchun avval graflar teoriyasi hamda daraxtlar haqida o'qib chiqish tavsiya etiladi: Graflar teoriyasi

Daraxtlar

Kiruvchi ma'lumotlar:

Bitta qatorda n va q butun sonlar. $(2 \le n \le 2 \times 10^5, 1 \le q \le 2 \times 10^5)$. Shaharlar 1 dan n gacha raqamlangan. Keyingi n-1 ta qatorda ikkitadan butun a va b sonlari – a va b shaharlar orasida edge, ikki tomonli to'g'ridan – to'g'ri yo'l bor degani. $(1 \le a, b \le n)$.

Keyingi q ta qatorda bittadan x butun son. $(1 \le x \le n)$

Chiquvchi ma'lumotlar:

Har bitta so'rov uchun alohida qatorda bittadan butun son – x ga eng yaqin shahardan x dan eng uzoqdagi shahargacha masofalarning maximali.

Misollar

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	5 2	3
	1 4	2
	4 2	
	4 3	
	2 5	
	2	
	1	

Izoh:

2 dan eng uzoqdagi shahar 1, eng yaqini 5 bo'lganda javob maximal bo'ladi. 1 dan 5 gacha masofa 3 ga teng.

№0135. Massiv

n ta elementdan iborat a massiv hamda k natural son berilgan. a ning nechta qism toʻplamidagi sonlar yigʻindisi k ga boʻlinadi? Aniqrogʻi nechta $1 \le i \le j \le n$ indexlar borki ai + ai+1 + ... + aj son k ga boʻlinadi?

Kiruvchi ma'lumotlar:

Birinchi qatorda n va k natural sonlar. $(1 \le n \le 10^5, 1 \le k \le 10^9)$ Keyingi qatorda n ta butun son a massivning elementlari kiritiladi. $(1 \le a[i] \le 10^9)$

Chiquvchi ma'lumotlar:

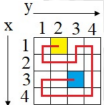
Masalaning javobi.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	4 3 1 2 5 3	2



Nº0136, Yo'l

 $n \times n$ o'lchamli jadvalda (x0, y0) katakdan (x1, y1) ga nechi xil usulda borish mumkin? Masalan ushbu rasmda (1, 2) dan (3, 3) ga boruvchi yo'l tasvirlangan.



LDRDLDRRRUUULDD

LDRRURDDDLLLURR (Rasmdagi yo'l)

LDDDRRRUUULDLDR

LDDDRUURURDDDLU

Yo'l har bir katakdan aynan bir marta o'tishi shart.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Birinchi qatorda n natural son. $(2 \le n \le 5)$.

Ikkinchi qatorda x0 va y0 ($1 \le x0$, y $0 \le n$).

Uchinchi qatorda x1 va y1 ($1 \le x1$, y $1 \le n$).

Chiquvchi ma'lumotlar:

Bitta qatorda (x0, y0) dan (x1, y1) ga necha xil usulda borish mumkinligini chiqaring.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	4 1 2 3 3	4

№0137. Contest

Isfandiyor o'tgan bir oy ichida n ta kontestda qatnashishga ariza berdi. U har bir kontestning boshida masalalarni ko'rib chiqadi. Biroq Isfandiyor geometriya masalalarini judayam yomon ko'rganligi bois, agar kontestda bironta masala geometriya bo'lsa u bironta ham masala ishlamasdan kontestdan chiqib ketadi. Agar kontestda bironta geometriya masalalari yo'q bo'lsa u barcha masalalarni ishlaydi. Endi unda savol tug'ildi, u shu kungacha kamida va ko'pida nechta misol ishlagan?

Kiruvchi ma'lumotlar:

Birinchi qatorda n va g, nechta contest o'tqazilgani hamda shu kungacha jami nechta geometriya masalalari qo'yilganligi. $(1 \le n \le 1000, 1 \le q \le 3000)$

Keyingi qatorda n ta butun son, har bir kontestda nechta masala qo'yilganligi. ($1 \le a[i] \le 5000$) Barcha masalalar yig'indisi g dan kichik emas, a1 + a2 + ... + an >= g

Chiquvchi ma'lumotlar:

Bitta qatorda ikkita butun son, Isfandiyor kamida va ko'pida nechta masala yechganini chiqaring.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	5 3 4 3 5 1 7	4 17



№0138. Isfandiyor algebra darsida

Isfandiyorga algebra fanidan quyidagi vazifa uy vazifasiga berildi: $f(x) = x^5 + 8x^4 - 5x^3 + 3x^2 + x - 12$, bo'lsa f(n) ni toping. Ammo u dangasaligi uchun bu ishni o'zi qilgisi kelmayapti. Siz unga yordam bering.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Bitta n butun son. ($|n| \le 10$).

Chiquvchi ma'lumotlar:

Bitta qatorda f(n) ning qiymatini chiqaring.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	1	-4



№0139. Tovuq fabrikasi

Tovuq fabrikasi 5 xil turdagi tovuqlarni yetishtirib chiqaradi. Shunga asosan fabrikadagi tovuqlar tovuq turiga mos ravishda 1 dan 5 gacha sonlar bilan identifikatsiyalangan. Fabrikada hozirda jami N ta tovuq bor, sizga har bir tovuqning identifikatsiya raqami beriladi, siz esa fabrikada qaysi turdagi tovuq eng koʻp ekanligini (agar bunday tovuq turlari bir nechta boʻlsa ulardan eng kichik identifikatsiya raqamlisini) aniqlang.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining dastlabki satrida N ($5 \le N \le 2 \times 10^5$) soni, keyingi satrda N ta butun son, har bir tovuqning identifikatsiya raqami kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida qaysi turdagi tovuq eng koʻp ekanligini, agar bunday turlar koʻp boʻlsa eng kichik identifikatsiya raqamlisini chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	10 2 4 3 2 3 1 2 1 3 3	3



№0140. Konstovar

Adiz darslarida ishlatish maqsadida konstovar do'konidan bitta ruchka va bitta qalam olishga qaror qildi. Uning hamyonida B so'm pul bor. Buni qarangki konstovar do'konida N xil turdagi ruchka va M xil turdagi qalam mavjud ekan, va ularning narxlari ham turlicha. Adiz bitta ruchka va bitta qalam olish uchun eng ko'p necha so'm pul sarflashi mumkinligini bilmoqchi, siz unga buni aniqlashda yordam bering. Agarda u bitta ruchka va bitta qalam xarid qila olmasa -1 javobini chop eting.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining dastlabki satrida uchta butun son, $B(1 \le B \le 10^6)$, N, $M(1 \le N, M \le 10^3)$ sonlari kiritiladi, ikkinchi satrda [1, ..., 106] oraliqdagi N ta butun son, mos ravishda har bir turdagi ruchkaning narxi kiritiladi, uchinchi satrda [1, ..., 106] oraliqdagi M ta butun son, mos ravishda har bir turdagi qalamning narxi kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida bitta butun son, masala javobini chop eting

#	INPUT.TXT	ОИТРИТ.ТХТ
1	5 1 1 4 5	-1
2	10 2 3 3 1 5 2 8	9



№0141. Bilmasvoy ingliz tilida

Bilmasvoy ingliz tilini o'rganmoqda, u bugungi darsda ingliz tilida soat necha bo'lganligini qanday aytilishini o'rgandi, unga o'qituvchisining o'rgatishi bo'yicha ingliz tilida soat agar minut = 0 bo'lsa "o' clock" orqali, agar minut ≤ 30 bo'lsa "past" orqali, agar minut > 30 bo'lsa "to" orqali aytilar ekan.

Masalan:

- $5:00 \rightarrow \text{ five o' clock}$
- $5:01 \rightarrow$ one minute past five
- $5:10 \rightarrow \text{ ten minutes past five}$
- $5:15 \rightarrow \text{ quarter past five}$
- $5:30 \rightarrow \text{ half past five}$
- $5:40 \rightarrow \text{ twenty minutes to six}$
- $5:45 \rightarrow \text{ quarter to six}$
- $5:47 \rightarrow \text{ thirteen minutes to six}$
- $5:28 \rightarrow$ twenty eight minutes past five

Soat millari Bilmasvoyga aytilganida u qanday javob berishini toping.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining dastlabki satrida bitta butun son, soat $(1 \le \text{soat} \le 12)$, ikkinchi satrida esa minut $(0 \le \text{minut} < 60)$ millari kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida Bilmasvoyning javobini chop eting.

#	# INPUT.TXT	OUTPUT.TXT
1	5 47	thirteen minutes to six
2	2 3 00	three o' clock



№0142. Bilag'on va palindromlar

Bilag'on palindrom satrlarni juda yaxshi ko'radi. Shuning uchun u ayrim so'zlarning harflaridan foydalangan holda hosil qilish mumkin bo'lgan eng uzun palindromlarni yasaydi. Masalan **bobo** so'zidan u **obbo** yoki **boob** so'zlarini, **robocontest** so'zidan esa **otrto**, **torot**, **otbto**, **tobot**, **ototo**, **tocot**, **otnto**, **tonot**, **oteto**, **toeot**, **otsto**, **tosot** so'zlarini hosil qila oladi.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining dastlabki satrida kichik lotin harflaridan iborat $\mathbf{S}(1 \le |S| \le 10^5)$ satri kiritiladi, ikkinchi satrda $\mathbf{T}(1 \le T \le 10^5)$ butun son va keyingi T ta qatorda so'rov beriladi. Har bir so'rovda \mathbf{L} va $\mathbf{R}(1 \le L \le R \le |S|)$ sonlari kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida har bir so'rov uchun alohida qatorda agarda Bilag'onga S satrning [L,...,R] qism satri berilganida u jami necha xil eng uzun palindrom satr hosil qilishi mumkinligini chop eting. Bu son juda katta bo'lishi mumkin, shuning uchun siz bu sonning 10⁹+7 ga bo'lgandagi qoldig'ini chop eting.

#	INPUT.TXT	OUTPUT.TXT	
1	bobo 1 1 4	2	
2	robocontest 2 1 11 2 6	14 3	



№0143. Navbat

Quyidagi 3 ta shartni qanoatlantiruvchi necha xil usulda uzunligi N ga teng bo'lgan navbat hosil qilish mumkinligini aniqlang:

- Navbatning ketma-ket kelgan elementlari o'zaro teng emas,
- Navbatning barcha elementlari [1, ..., K] oralig'idagi butun sonlardan iborat,
- Navbatning dastlabki elementi 1, oxirgi elementi X ga teng.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining yagona satrida uchta butun son, N(3 \leq N \leq 10¹⁸), K(2 \leq K \leq 10¹⁸), X(1 \leq X \leq K)

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida yagona son, masala javobining 10⁹+7 ga bo'lgandagi qoldig'ini chop eting.

Misollar

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	4 3 2	3
2	5 2 2	0

Izoh:

Birinchi testda quyidagi 3 xil usul mavjud!

1 -			> x	n=4
1	2	1	2	n=4 k=3 x=2
1	2	3	2	
1	3	1	2	

Ikkinchi testga mos hech qanday usul mavjud emas!

№0144. Matematik MOD

 $a \mod b$ ning ikkilik sanoq sistemasidagi birlar soni topilsin.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Ikkita butun son a va b sonlari beriladi. $(-10^{18} \le a, b \le 10^{18})$

Chiquvchi ma'lumotlar:

Bitta butun son, masala yechimini chop eting. (Matematik mod ekanligini hisobga oling.)

#	INPUT.TXT	OUTPUT.TXT
1	17 3	1
2	21 34	3



№0145. Uchburchak

Sizga bor tayoqchalarning uzunliklaridan iborat bo'lgan to'plam beriladi. Siz shu tayoqchalarning ixtiyoriy uchtasidan foydalangan holda peremetri eng katta bo'lgan uchburchak yasashingiz kerak bo'ladi. Agar bunday uchburchak yasashning bir necha xil usuli bo'lsa, siz tanlagan tayoqchalarning uzunligi eng uzuni maksimal bo'lsin, agar buning ham bir necha xil usuli bo'lsa, siz tanlagan tayoqchalarning uzunligi eng qisqasi ham maksimal bo'lsing, agar buning ham bir necha xil usuli bo'lsa, siz ixtiyoriy birini tanlashingiz mumkin.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining dastlabki satrida bitta butun son, $N(3 \le N \le 50)$ tayoqchalar soni kiritiladi.

Ikkinchi satrda N ta [1, 10⁹] oralig'idagi butun son, har bir tayoqchaning uzunligi kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida agar yuqoridagi shartni qanoatlantiradigan uchburchak mavjud bo'lsa siz tanlagan tayoqchalarning uzunliklarini kamaymaydigan tartibda bitta qatorda bo'sh joy bilan ajratgan holda chop eting, agarda uchburchak yasashni imkoni bo'lmasa -1 ni chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	3 123	-1
2	5 11133	1 3 3



№0146. Jimjimador sonlar

Agarda N soni D xonali son bo'lsa M=N×N soni esa 2×D xonali son, yoki bo'lmasa 2×D-1 xonali son bo'ladi. M soninining oxiridan D xonasini R qiymat, qolgan qismini esa L qiymat deb qaraydigan bo'lsak va L+R=N shart qanoatlansa N soni Jimjimador son hisoblanadi.

Masalan:

N=9

 $M=N\times N=9\times 9=81$

L=8

R=1

L+R=N ya'ni 8+1=9 shart mos kelgani bois 9 soni ham jimjimador sonlardan biri hisoblanadi.

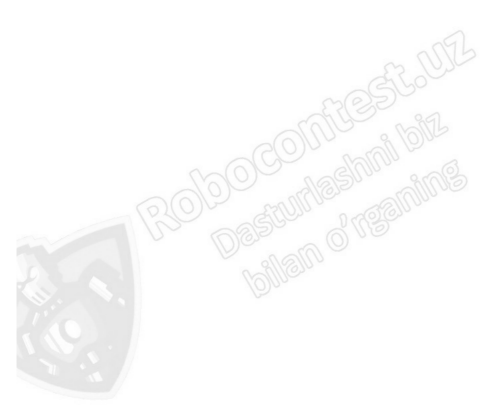
Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining yagona satrida ikkita butun son, A va B $(1 \le A \le B \le 10^9)$ sonlari kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida [A, B] butun sonlar oralig'ida joylashgan jimjimador sonlarning yig'indisini chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	5 55	109
2	1 100	209



№0147. Kasalxona

Baytlandiya davlatida jami N ta shahar bor va ular 1 dan N gacha sonlar bilan tartiblangan, hamda, har bir shaharda bittadan kasalxona mavjud, Baytlandiya davlatida shaharlarni ulab turuvchi jami M ta yoʻl mavjud. Toʻsatdan yuzaga kelgan tornado oqibatida Baytlandiya mamlakatidagi barcha kasalxonalar va shaharlarni bogʻlab turguvchi yoʻllar vayronaga aylandi. Baytlandiya prezidenti barcha shahar fuqarolari uchun zudlik bilan kasalxona muammosini hal qilishi kerak. Uning hisoblashi boʻyicha bitta kasalaxonani qayta qurish uchun A bitosum pul miqdori kerak boʻladi, bitta yoʻlni qayta tiklash uchun esa B bitosum pul miqdori kerak boʻladi, yangi yoʻl qurishning imkoni yoʻq. Shahar fuqarosi uchun oʻzi yashab turgan shaharda kasalxona mavjud boʻlsa yoki oʻzi yashab turgan shahardan kasalxona mavjud boʻlgan qaysidir shaharga borish uchun yoʻl mavjud boʻlsa(toʻgʻridan toʻgʻri boʻlishi shart emas, shaharma-shahar kezib ham borishi mumkin) kasalxonaga borishi mumkin boʻladi. Mamlakatda iqtisodiy taqchillik boʻlgani bois prezidint bu muammoni imkon qadar kam pul sarflagan holda hal qilishi kerak, buning uchun unga yordam bering.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining dastlabki satrida bitta butun son, $T(1 \le T \le 10)$ testlar soni kiritiladi.

Keyingi qatordan boshlab har bir test uchun quyidagi parametrlar kiritiladi:

Dastlabki satrda to'rtta butun son, N(1 \leq N \leq 10⁵), M(0 \leq M \leq min(10⁵, $\frac{N \cdot (N-1)}{2}$)), A, B(1 \leq A, B \leq 10⁵).

Keyingi satrdan boshlab M ta satrda ui va vi $(1 \le ui, vi \le N, ui \ne vi)$, mos ravishda ui – shahar va vi – shaharlar orasida ikki tomonlama yo'l mavjudligini anglatadi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida har bir test uchun alohida qatorda bittadan butun son, shaharlar fuqarolari uchun kasalxona muammosini hal qilishga eng kamida necha bitosum miqdorida pul kerakligini chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	1 5361 12 13	15
2	1 6423 12 13 45 46	12

№0148. Hujum

Baytlandiya aholisining barchasiga BitoBank oʻz xizmatini koʻrsatib kelmoqda. BitoBank oʻz foydalanuvchilariga uning hisob raqamiga hujum uyushtirilgan boʻlishi mumkinligi haqida xabar beruvchi tizim ishlab chiqdi. Bu tizim foydalanuvchining hisob raqamidan soʻnggi D ta xarajatining medianasidan ikki barobar yoki undanda koʻp pul miqdori yechilayotgan vaqtda foydalanuvchiga uning hisob raqami hujumga uchragan boʻlishi mumkinligi haqida ogohlantiruvchi xabar joʻnatadi, agarda xarajatlar miqdori hali D ta boʻlmagan boʻlsa hech qanday amal bajarilmaydi. Bizning MegaBoy ham xuddi shu bank xizmatidan foydalangan va u bankda roʻyxatdan oʻtganidan buyon jami N marotaba oʻz hisobidan mablagʻ yechib olgan, va uning hisob raqami hech qachon hujumga uchramagan. Siz MegaBoy ga jami necha marotaba Bankdan hisob raqami hujumga uchragan boʻlishi mumkinligi haqida xabar kelganligini aniqlang.

Mediana – biror bir toʻplamning medianasi toʻplam elementlari kamaymaydigan yoki oʻsmaydigan qilib saralanganidan soʻng agar elementlar soni toq boʻlsa markaziy element qiymatiga, agar elementlar soni juft boʻlsa markaziy ikkita element oʻrta arifmetik qiymatiga tengdir.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining dastlabki satrida ikkita butun son, $N(1 \le N \le 2 \times 10^5)$ va $D(1 \le D \le N)$ sonlari kiritiladi. Keyingi qatorda [0, 200] oralig'idagi N ta butun son, xarajatlar ro'yxati kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

MegaBoy ga necha marotaba hisob raqami hujumga uchragan bo'lishi mumkinligi haqidagi xabar kelganini chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	5 3 10 20 30 40 50	1



№0149. Tarozi №1

Optom market savdogari o'z mahsulotlarini faqatgina butun vaznda sotadi, va uning xaridorlari ko'pi bilan N kg vazndagi mahsulot sotib olishadi. Mahsulotlarni o'lchash uchun savdogarda bitta ikki pallali tarozi bor, tarozining birinchi pallasiga mahsulotni, ikkinchi pallasiga esa tarozi toshini qo'yish mumkin. Savdogar har bir xaridorning buyurtmasini taroziga bir marotada o'lchay olishi uchun unga eng kamida nechta tarozi toshi bo'lishi kerakligini aniqlang.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylida yagona butun son, $N(1 \le N \le 10^{18})$ kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida bitta butun son, savdogarda eng kamida nechta tarozi toshi bo'lishi kerakligini aniqlang.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	1	1
2	4	3



№0150. Tarozi №2

Optom market savdogari o'z mahsulotlarini faqatgina butun vaznda sotadi, va uning xaridorlari ko'pi bilan N kg vazndagi mahsulot sotib olishadi. Mahsulotlarni o'lchash uchun savdogarda bitta ikki pallali tarozi bor, mahsulotni tarozining birinchi pallasiga qo'yadi, tarozi toshlarini esa tarozining ikkala pallasiga ham qo'yishi mumkin. Savdogar har bir xaridorning buyurtmasini taroziga bir marotada o'lchay olishi uchun unga eng kamida nechta tarozi toshi bo'lishi kerakligini aniqlang.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylida yagona butun son, $N(1 \le N \le 10^{18})$ kiritiladi.

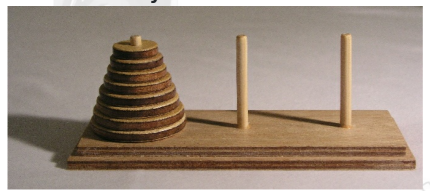
Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida bitta butun son, savdogarda eng kamida nechta tarozi toshi bo'lishi kerakligini aniqlang.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	1	1
2	4	2



№0151. Hanoy minorasi



Hanoy minorasi o'yinini ko'pchilik bilsa kerak, shunga qaramasdan yana bir bora eslatib o'tamiz.

Hanoy minorasi 3 ta ustundan iborat, birinchi ustunni A deb, ikkinchi ustunni B deb, uchinchi ustunni esa C deb belgilab olaylik. Sizda N ta disk bor, disklarning har birini diametrlari mos ravishda 1 dan N gacha uzunlikka ega, Hanoy minorasi o'yinida qaysidir diskni ustidan boshqa disk qo'yilmoqchi bo'lsa pastga qolgan diskning diametric yuqoridagi diskning diametridan katta bo'lishi shart. Dastlab barcha disk A ustunda joylashtirilgan. Disklar qaysidir ustundan olinsa boshqa bir ustunga qo'yilishi shart va disklar olinganda bittalab olinadi.

Siz A ustunda turgan barcha diskni "X to K" shaklidagi buyruqlar ketma-ketligi shaklida C ustunga olib o'tishingiz kerak, bu yerda X diskning diametri, K esa ustun nomi.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylida yagona butun son, N(0 < N < 20)

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida A ustundagi barcha diskni C ustunga olib o'tuvchi buyruqlar ketma-ketligini alohida qatorlarda chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	1	1 to C
2	2	1 to B 2 to C 1 to C

№0152. G'alati qurilma



Kunlardan bir kun Bilagʻon koʻrinishi kalkulyatorga oʻxshagan, ammo faqatgina ikkita tugmalik qurilma topib oldi. Qurilmaning tablosida dastlab X soni yozilgan edi, va bu qurilmada faqatgina tablodagi sondan 1 ni ayirish va tablodagi sonni 2 ga koʻpaytirish tugmalari bor edi. Bilagʻon boshqotirmalarni yaxshi koʻradi va shuning uchun u tablodagi yozuvni Y soniga oʻzgartirmoqchi. Buning uchun Bilagʻon kamida necha marotaba qurilmaning tugmachalarini bosishi kerakligini aniqlang.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylida ikkita butun son, X va $Y(1 \le X, Y \le 10^{18})$ sonlari bo'sh joy bilan ajratilgan holda berilgan.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida bitta butun son, tablodagi yozuvni Y ga o'zgartirish uchun eng kamida necha marotaba qurilmaning tugmachalari bosilishi kerakligini chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	12 5	7
2	12 22	2



№0153. Anagramma

Sizga S satri beriladi, siz S satrining nechta anagrammasida ketma-ket bir xil harf qatnashmasligini aniqlang.

Eslatma: Anagramma - bu satrdagi harflarning o'rnini almashtirgan holda hosil qilingan so'zdir.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining yagona satrida lotin alifbosining kichik harflaridan tashkil topgan $S(1 \le |S| \le 10)$ satri kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida so'ralgan javobni chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	abc	6
2	tatu	6
3	matematika	47760



Nº0154. 0 va 1 lar soni

Aziz juda katta B binar soni ustida ishlamoqda. Son juda katta bo'lganligi bois sizga bu son A butun sonli massivga ixchamlashtirilgan holatda beriladi, ixchamlashtirishda ketma-ketligi mos ravishda (A0, A2, A4, ...) juft indekslarda navbati kelgan 1 lar soni, (A1, A3, A5, ...) toq indekslarda navbati kelgan 0 lar soni saqlanadi. Aziz jami 0 lar soni va jami 1 lar soni B sonikiga teng bo'lgan, eng kichik C(>B) binar sonini hosil qildi. Siz Aziz hosil qilgan C sonining ixchamlashtirilgan shaklini D massivni hosil qiling.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining dastlabki satrida bitta butun son, $T(1 \le T \le 100)$ testlar soni kiritiladi.

Keyin har bir test uchun alohida ikkita qatorda ma'lumotlar quyidagicha kiritiladi:

- Birinchi qatorda bitta butun N(1 ≤ N ≤ 10) soni, A massiv uzunligi
- Ikkinchi qatorda N ta butun son, A massiv elementlari. $(1 \le Ai \le 10^{18})$

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida har bir test uchun alohida ikkita qatorda quyidagi shaklda javobni chop eting:

- Birinchi qatorda bitta butun M soni, D massiv uzunligi
- Ikkinchi qatorda M ta butun son, D massiv elementlarini bo'sh joy bilan ajratilgan holda chop eting, (1 ≤ D)

Har bir test uchun mos keluvchi javob borligi kafolotlanadi.

	#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
:	1	1 5 41324	7 4131113



№0155. Yuza

Laziz o'yinchoq o'ynashni judayam yaxshi ko'radi, uning baxtiga akasi Adiz o'yinchoq fabrikasida ishlaydi va har doim Lazizni o'yinchoqlar bilan ta'minlab turadi. Laziz o'yinchoqlardan tashqari matematikani ham judayam sevadi, Adiz uni yanada qiziqtirish maqsadida har bir o'yinchoq berishdan oldin Lazizga savol beradi va to'g'ri javobni olgach yangi o'yinchoqni beradi. Galdagi savolni Adiz Lazizga keltirgan kubiklardan tuzdi. Adiz 1×1 o'lchamli kubiklarni N×M doskaga ustma-ust qo'yib joylashtirib chiqdi, doskaning (i,j) kordinatasi ustiga jami Ai,j ta kubik ustma-ust qo'yilgan. Lazizga doska ustida hosil bo'lgan shaklning tashqi yuzasini topish vazifasi topshirildi. Laziz imkon qadar o'yinchoqni tezroq olish uchun bu murakkab savolni javobini topishda sizdan yordam so'rayapti, unga yordam bering.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining dastlabki satrida ikkita butun son, N va $M(1 \le N, M \le 100)$, keyingi N ta qatorda M tadan butun son, $A(1 \le A_{i,j} \le 100)$ to plam elementlari kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

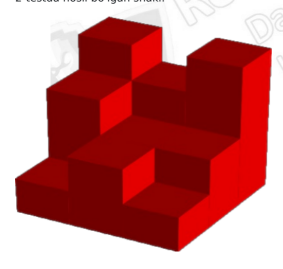
OUTPUT.TXT chiqish faylida yagona butun son, Laziz oʻyinchoqni olishi uchun Adizning savoliga berishi kerak boʻlgan javobni chop eting.

Misollar

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	11	6
2	3 3 1 3 4 2 2 3 1 2 4	60

Izoh:

2-testda hosil bo'lgan shakl:



№0156. To'plamlar birlashmasi

Sizga N ta natural sondan iborat A va M ta natural sondan iborat B to'plam berilgan. A to'plamning barcha elementiga qoldiqsiz bo'linadigan va B to'plamning barcha elementini qoldiqsiz bo'la oladigan natural sonlar to'plamlar birlashmasi bo'la oladi. Siz A va B to'plamlarning nechta to'plamlar birlashmasi borligini aniqlang.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining dastlabki satrida ikkita butun son, N va $M(1 \le N, M \le 10)$ sonlari kiritiladi.

Ikkinchi satrda N ta butun son, A($1 \le Ai \le 100$) to'plam elementlari kiritiladi.

Uchinchi satrda M ta butun son, $B(1 \le B_j \le 100)$ to'plam elementlari kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida yagona butun son, masala javobini chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	2 3 2 4 16 32 96	3



№0157. To'plam osti

Sizga N ta elementdan iborat A to'plam berilgan, siz bu to'plamdan eng ko'p elementni shunday tanlangki, tanlangan elementlarning ixtiyoriy ikkitasining farqi 1 dan oshmasligi kerak?

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining dastlabki satrida bitta butun son, $N(2 \le N \le 100)$ soni kiritiladi. Ikkinchi satrda N ta butun son, A(0 < A < 100) to'plam elementlari kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida tanlangan ixtiyoriy ikki elementning farqi 1 dan oshmaydigan qilib ko'pi bilan nechta element tanlanishi mumkinligini aniqlang

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	6 4 6 5 3 3 1	3



№0158. Savatchadagi to'plar o'yini

Adiz va Laziz odatiy mashgʻulotlardan zerikkanlaridan soʻng savatchadagi toʻplar oʻyinini oʻynashga qaror qilishdi. Oʻyin quyidagi qonuniyatlarga ega:

- O'yin bir to'g'ri chiziqda joylashgan N ta savatchada o'ynaladi, savatchalar 0 dan N-1 gacha indekslangan. i savatchada jami Ci ta to'p bor.
- O'yinchilar o'yinni galma-galdan o'ynashadi. Har bir o'yinchi o'z navbati kelganida anniq bitta to'pni ixtiyoriy i(0≤i<N)-savatchadan olib ixtiyoriy j(0≤j<i)-savatchaga solishi shart.
- O'yin barcha to'plar 0 savatchaga yig'ilganidan so'ng o'z nihoyasiga yetadi va o'z yurishini amalga oshira olmagan o'yinchi o'yinda mag'lub bo'ladi.

N soni va har bir savatchadagi toʻplar soni beriladi, oʻyinni birinchi Adiz boshlab bersa oʻyinda kim gʻolib boʻlishini aniqlang. Ikkala oʻyinchi ham oʻyinni mukammal oʻynashadi deb hisoblang.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining dastlabki satrida bitta butun son, $T(1 \le T \le 10^4)$ – jami testlar soni kiritiladi. Keyingi qatordan boshlab har bir test uchun alohida ikkita qatorning birinchi satrida bitta butun son, $N(1 \le N \le 100)$ – savatchalar soni kiritiladi, ikkinchi satrida esa N ta butun son, $C(0 \le Ci \le 10^9)$ – har bir savatchadagi to'plar soni kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida har bir test uchun alohida satrda o'yin g'olibini chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	2 5 0 2 3 0 6 4 0 0 0 0	Adiz Laziz

№0159. Satrni qisqartirish

Siz A satri ustida quyidagi amallarni bajarishingiz mumkin:

- 0 yoki bir necha marotaba satrning ixtiyoriy kichik harfini katta harfga o'girish,
- Satrdagi barcha kichik harflarni o'chirish

Sizga A va B satrlari berilgan, siz yuqoridagi amallar orqali A satrdan B satrni hosil qilib bo'lish yoki yo'qligini chop eting.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining dastlabki satrida bitta butun son, $T(1 \le T \le 10)$ – testlar soni. Keyingi qatordan boshlab har bir test uchun alohida ikkita satrning birinchi satrida A satri, ikkinchi satrida B satri kiritiladi.

A satri faqatgina ingliz alifbosining katta va kichik harflaridan iborat, B satri faqatgina ingliz alifbosining katta harflaridan iborat. ($1 \le |A|, |B| \le 1000$)

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida har bir test uchun alohida satrda agar A satridan B satrni hosil qilishning imkoni bo'lsa **YES** aks holda **NO** so'zlarini chop eting!

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	1 daBcd ABC	YES



№0160. Hanoy minorasi 2

Hanoy minorasi o'yini judayam mashhur o'yin, unda 3 ta ustun va bir nechta har xil diametrli disklar bo'lari. O'yin boshida disklar qaysidir bir ustunda yuqoridan pastga disklar diametri o'sish tartibida saralangan holda joylashgan bo'ladi va biz shu disklarni boshqa bir ustunga quyidagi shartlarni buzmasdan yig'ishimiz kerak:

- Bir marotada faqatgina bitta diskni boshqa ustunga ko'chirish mumkin.
- · Har bir ko'chirishda qaysidir ustunning eng yuqoridagi diskini olib boshqa bir ustunning eng yuqori qismiga qo'yiladi.
- Hech bir disk o'zidan kichik diskning ustiga qo'yilmaydi.

Adiz 3 ustunli Hanoy minorasidan zerikdi va oʻzi uchun 4 ustunli Hanoy minorasi oʻyinini yaratdi, uning oʻyini ham yuqoridagi barcha shartlarga boʻysunadi.

Adizning Hanoy minorasida dastlab N ta disk minoralarning 1-ustunida joylashgan. Adiz o'yinni allaqachon boshlab yuborgan, sizga disklarning Hanoy minorasida joylashganligi tartibi beriladi, siz Adiz eng kamida nechta yurish amalga oshirganligini aniqlang.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining dastlabki satrida bitta butun son, $N(1 \le N \le 10)$ – disklar soni kiritiladi. Keyingi qatorda N ta butun son, 1 dan N gacha diametrli disklarning mos ravishda har biri hozirgi holatda o'yinning qaysi ustunida ekanligi beriladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

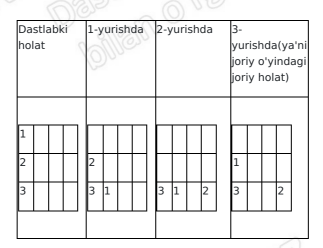
OUTPUT.TXT chiqish faylida yagona son, Adiz o'yinni boshlaganidan buyon eng kamida nechta yurish amalga oshirganligini chop eting.

Misollar

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	3 1 4 1	3

Izoh:

1-testda



№0161. Dasturchilar kuni

Baytlandiya mamlakatida dasturchilar kuni(yilning 256 - kuni) qaysi sanaga to'g'ri kelishini aniqlang.

Baytlandiya mamlakati 1917-yilga qadar Yulian taqvimidan foydalangan, 1919-yildan boshlab Grigorian taqvimidan foydalangan, 1918-yil esa Yulian taqvimidan Grigorian taqvimiga oʻtish davri hisoblangan, va aynan shu yili 31-yanvardan soʻng 14-fevral boshlangan, ya'ni 14-fevral shu yilning 32-sanasi boʻlgan. Ikkala taqvim tizimida ham faqatgina fevral oyi sanalar soni oʻzgaruvchan boʻlgan, ya'ni kabisa yilida 29 kundan iborat, qolgan yillarda 28 kundan iborat boʻlgan. Yulian taqvimida yil raqami 4 ga qoldiqsiz boʻlinsa kabisa yili hisoblangan, Grigorian taqvimida kabisa yili boʻlishi uchun quyidagi ikki shartdan biri bajarilishi kerak boʻlgan:

- Yil raqami 400 ga qoldiqsiz bo'linishi
- Yil raqami 100 ga bo'linmasligi va 4 ga bo'linishi

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylida bitta butun son, $Y(1700 \le Y \le 2700)$ – yil raqami kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida kiritilgan yildagi dasturchilar kunini dd.mm.yyyy formatida chop eting.

#	INPUT.TXT	OUTPUT.TXT
1	2020	12.09.2020



№0162. Eng shirin kanfet!

Dilnura hozirda maktabgacha ta'lim muassasasida oʻqiydi, u shoʻxligi boʻs juda ham chaqqon, shirinliklarni juda ham yoqtiradi. Kunlardan bir kun ularning oʻqituvchisi bolalarga tarqatish uchun jami N ta kanfet olib keldi, tarqatishdan oldin bolalarga aylana stol atrofida oʻtirishlarini buyurdi, shu orada uning kanfetlari ichida eng shirini oxirgi kanfeti ekanligini, tarqatishni esa K-oʻrindiqdan boshlab soat yoʻnalishi boʻylab tarqatishini aytdi. Buni qarangki aylana stol M ta bolaga moʻljallangan va har bir oʻrindiq soat yoʻnalishi boʻylab 1 dan M gacha raqamlangan hamda jami M ta bola bor.

Dilnura hisob – kitob qilishni judayam yomon ko'radi, ammo shirinlikni judayam sevgani uchun eng shirin kanfetni olmoqchi. Dilnuraga eng shirin kanfetni olishi uchun gaysi o'rindigga o'tirishi kerakligini topishda yordam bering.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining birinchi satrida bitta butun son, $T(1 \le T \le 100)$ – testlar soni kiritiladi. Keyingi qatordan boshlab har bir test uchun alohida qatorda bo'sh joy bilan ajratilgan holda uchta butun son, $M, N, K(1 \le N, M \le 10^9, 1 \le K \le M)$ sonlari kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida har bir test uchun alohida qatorda eng shirin kanfetni olishi uchun Dilnura qaysi raqamli o'rindiqda o'tirishi kerakligini chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	2 5 2 1 5 2 2	2 3



№0163. Ajoyib to'rtlik

(W,X,Y,Z) to'rtlik $W \bigoplus X \bigoplus Y \bigoplus Z \neq 0$ shartni qanoatlantirsa bu to'rtlik **ajoyib to'rtlik** deb ataladi.

Eslatma: Bu yerda (amali bitwise XOR amali hisoblanadi.

A, B, C, D sonlari beriladi, siz quyidagi shartni qanoatlantiruvchi ajoyib to'rtliklar sonini aniqlang:

- $1 \leq W \leq A$
- $1 \le X \le B$
- $1 \le Y \le C$
- $1 \le Z \le D$

Quyidagi shartlar bajarilganda ajoyib to'rtliklar bir xil deb hisoblanadi va sanoqda bir marotaba sanaladi:

- Bir xil butun sonlardan tashkil topishi kerak
- Har bir qatnashgan sonlar soni bir xil bo'lishi kerak

Misol uchun (1,1,1,2) va (1,1,2,1) toʻrtliklar bir xil deb hisoblanadi.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining yagona satrida to'rtta butun son, A,B,C,D $(1 \le A,B,C,D \le 3000)$ sonlari kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida ajoyib to'rtliklar sonini chop eting!

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



№0164. Eng katta polindrom

O'ngdan chapga va chapdan o'ngga o'qilganda bir xil o'qiladigan satr polindrom satr hisoblanadi.

Sizga butun sonni ifodalovchi N uzunlikdagi A satri berilgan. Siz A satridan koʻpi bilan K ta belgini boshqa belgiga almashtirgan holda hosil qilish mumkin boʻlgan eng katta butun sonni ifodalovchi polindrom satrni aniqlang, agar polindrom satr hosil qila olmasangiz -1 javobini chop eting.

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining dastlabki satrida ikkita butun son, $N(0 < N \le 10^5)$ va $K(0 \le K \le 10^5)$ sonlari kiritiladi. Keyingi satrda esa uzunligi N ta raqamdan iborat $A(0 \le A < 10^N)$ butun son kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Masala yechimini chop eting!

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	4 1 3943	3993



№0165. Polindrom to'rtlik

Sizga ingliz alifbosining kichik harflaridan iborat $S(1 \le |S| \le 10^6)$ satr berilgan, siz quyidagi shartni qanoatlantiruvchi (A,B,C,D) to'rtliklar sonini toping:

- $\bullet \ \ 0 \leq A < B < C < D < |S|$
- $S_A = S_D$
- $S_B = S_C$

Kiruvchi ma'lumotlar:

INPUT.TXT kirish faylining yagona satrida S kiritiladi

Chiquvchi ma'lumotlar:

OUTPUT.TXT chiqish faylida shartlarni qanoatlantiradigan (A, B, C, D) to'rtliklar sonini $10^9 + 7$ ga bo'lgandagi qoldiqni chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	aaaaaac	15
2	obbo	1



№0166. Kutubxona

Mirzo Ulugʻbek kitob oʻqishni judayam yaxshi koʻradi, shuning uchun u har doim shahar kutubxonasidan ma'lum muhlatda qaytarib berish evaziga kitoblarni olib oʻqib turadi. Kitobxonlar kitoblarni kechiktirmasdan olib kelishlari uchun kutubxonaga kitob muhlatidan keyin qaytarilsa quyidagi shaklda jarimaga tortiladi:

- · Agar kitob o'z muhlatida, yoki undan ertaroq qaytarilgan bo'lsa jarima miqdori 0 ga teng.
- Agar kitob belgilangan muhlatdagi yil va oyda qaytarilsayu kun bo'yicha kechiktirilsa har bir kechiktirilgan kun uchun 15 dinordan jarima hisoblanadi.
- Agar kitob kelishilgan yilda qaytarilsayu oy bo'yicha kechikkan bo'lsa har bir kechikkan oy uchun 500 dinordan jarima hisoblanadi
- · Agar kitob kelishilgan yildan kechiktirilgan holda qaytarilsa jami 10000 dinor jarima hisoblanadi.

Masalan kitob 2020-yilning 1-yanvarida qaytarilishi kerak bo'lsa, yoki 2020-yilning 31-dekabrida qaytarilishi kerak bo'lsa ammo kitob 2021-yilning 1-yanvarida qaytarilsa kechikish yil bo'yicha hisoblanadi va jami 10000 dinor jarima hisoblanadi.

Mirzo Ulug'bek kitobni kutubxonaga topshirganida unga necha dinor migdorida jarima hisoblanishini aniglang.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Dastlabki satrda 3 ta butun son, k_1, o_1, y_1 – kitob kutubxonaga qaytarilgan kun, oy, yil ni ifodalaydi.

Keyingi qatorda 3 ta butun son, k_2, o_2, y_2 – kitob kutubxonaga qaytarilishi belgilangan kun, oy, yil ni ifodalaydi.

 $1 \le k_1, k_2 \le 31 \\ 1 \le o_1, o_2 \le 12$

 $1 \le y_1, y_2 \le 3000$

Sanalar Grigorian kalendariga mos kelishi kafolotlanadi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Mirzo Ulug'bek necha dinor jarimaga tortilishini chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	6 6 2020 9 6 2021	0
2	9 6 2020 6 6 2020	45

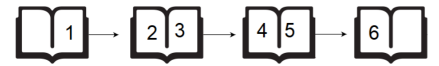


№0167. Kitob

Barchaga Mirzo Ulug'bekning kitob o'qishga qiziqishi ma'lum bo'lsa kerak. U o'qib turgan kitobining p – betiga kelganida kitobni yopib ishlarini bajarishga chiqib ketgan edi, ishlarini tugatib qaytib kelganidan keyin u kitobni p – betidan o'qishni davom ettirish uchun kitobning p - betini ochishi kerak. U o'qib turgan kitob jami n betdan iborat, masalan n=5 bo'lganda quyidagi kabi:



Kitob muqovasining oldi tomoni kitob beti sifatida qaralmaydi, qolgan barcha qogʻozlar ikkala tomondan ham betlangan boʻladi, kitob muqovasining orqa tomoni ichki qismi zarur hollarda betlangan boʻladi, boʻlmasa boʻsh boʻlishi mumkin, misol uchun n=6 da quyidagicha:



Mirzo Ulugʻbek p - betni ochish uchun kitobning oxiridan yoki boshidan boshlab varoqlashni boshlaydi, har bir ochishda u faqat 1 varoqni ochadi, masalan kitob boshidan boshlaganda dastlab u 1-betni koʻradi, keyin 1 varoq ochganida 2 va 3-betlarni koʻradi, keying varoqlaganida 4 va 5-betlarni, va hokazo. Mirzo Ulugʻbek p - betni ochishi uchun kitob muqovasidan tashqari yanam kamida necha varoqni aylantirishi kerakligini aniqlang.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Bitta qatorda ikkita butun son, $n(1 \le n \le 10^9)$ va $p(1 \le p \le n)$ sonlari kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Mirzo Ulug'bek kitobning p – betini ochish uchun kitob muqovasidan tashqari kamida necha varoqni ochishi kerakligini aniqlang.

#	INPUT.TXT	OUTPUT.TXT
1	6 2	1
2	5 4	0

№0168. G'azna

Mirzo Ulugʻbek oʻz kutubxonasini tashkil etish uchun pul yigʻishni rejalashtirdi. Uning rejasi boʻyicha kunlik daromadiga qarab har kun kechqurun oʻz gʻaznasiga yoki A dinor, yoki B dinor qoʻshib bora oladi. Mirzo Ulugʻbek pul yigʻishni boshlaganining N - kuni tongda gʻaznasiga necha dinor yigʻilgan boʻlishi mumkinligini aniqlang. Pul yigʻish boshlanishidan oldin gʻazna boʻsh (0 dinor) deb hisoblansin.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Dastlabki satrda bitta butun son, $T(1 \le T \le 10)$ testlar soni kiritiladi. Keyingi qatordan boshlab har bir test uchun alohida 3 ta qatorning 1-satrida N, 2-satrida A, 3-satrida $B(1 \le N, A, B \le 1000)$ butun sonlari kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Har bir test uchun alohida qatorda Mirzo Ulugʻbek gʻaznasida yigʻgan boʻlishi mumkin boʻlgan miqdorlarni boʻsh joy bilan ajratgan holda qiymat jihatdan oʻsish tartibida chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	2 3 1 2 4 10 100	2 3 4 30 120 210 300



№0169. Qismlarga bo'lish o'yini

Mirzo Ulug'bek kitob olgani kitob do'koniga bordi. Ming afsuski uning hamyonida birorta ham kitobga yetadigan puli yo'q edi. Buni chetdan kuzatib turgan kitobxona xo'jayini Mirzo Ulug'bekning kitobga qiziqishini ko'rganidan so'ng Mirzo Ulug'bekka kitob sovg'a qilish maqsadida unga o'yin o'ynashni taklif qildi, shu o'yinda Mirzo Ulug'bek necha ball yig'sa, shuncha kitobni sovg'a qilishini aytdi. Tabiiyki Mirzo Ulug'bek bunga ko'ndi va diqqat bilan o'yin shartlarini tingladi:

- Mirzo Ulug'bekga nomanfiy butun sonlardan iborat massiv beriladi.
- Mirzo Ulug'bek massivni ketma-ket elementlardan tashkil topgan, bo'sh bo'lmagan shunday 2 massivga ajratishi kerakki chap tomon elementlaridan tashkil topgan massiv elementlari yig'indisi o'ng tomon elementlaridan tashkil topgan massiv elementlari yig'indisiga teng bo'lishi kerak. Agar Mirzo Ulug'bek bu ishni amalga oshira olsa u 1 ball ga ega bo'ladi, aks holda o'yin o'z nihoyasiga yetadi.
- Har bir muvoffaqiyatli turdan so'ng Mirzo Uluq'bek chap yoki o'ng tomon elementlaridan tashkil topgan massivni o'yindan tashqariga uloqtiradi va o'zida qolgan massiv bilan o'yinni davom ettiradi.

Masalan: dastlab Mirzo Ulugʻbekda [1,2,3,6] massivi mavjud boʻlsin, u bu massivni [1,2,3], [6] shaklida ikkiga taqsimlashi mumkin(+1 ball), shundan so'ng [6] ni o'yindan chiqarib, o'yinni [1,2,3] bilan davom ettiradi. U bu massivni [1,2], [3] shaklida ikkiga taqsimlashi mumkin(+1 ball), shundan so'ng [3] ni o'yindan chiqarib, o'yinni [1, 2] bilan davom ettiradi. U bu massivni ikkiga taqsimlay olmaydi va o'yin nihoyasiga yetib Mirzo Ulug'bek 2 ball ga ega bo'ladi, ya'ni kitob do'konidan ixtiyoriy 2 ta kitobni tekinga olib ketishi mumkin bo'ladi.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Dastlabki satrda bitta butun son, $T(1 \le T \le 10)$ testlar soni kiritiladi. Keyingi satrdan boshlab har bir test uchun alohida ikkita satrning birinchi satrida $N(1 \le N \le 2^{14})$ – massiv elementlari soni, ikkinchi satrida N ta $[0,10^9]$ oralig'idagi butun son, ya'ni, Mirzo Ulug'bekdagi dastlabki massiv elementlari kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Har bir test uchun alohida gatorda bittadan butun son, Mirzo Ulug'bek kitob do'konidan ko'pi bilan nechta kitobni tekinga olib ketishini chop eting.

		01112
#	INPUT.TXT	OUTPUT.TXT
1	5	2
	4	0
	1236	0
	4	2
	1 2 6 3	3
	3	
	3 3 3	
	4	
	2 2 2 2	
	7	
	4101101	

№0170. Saralash

Mirzo Ulugʻbek oʻzining juda katta kutubxonasiga ega boʻldi. Hozirda unda turkiy tillar ensiklopediyasining N ta TOMi bor. Har bir TOM bitta kitobda joylashgan. Bu ensiklopediyalar kutubxonaning bitta javonida aralash tartibda joylashgan. Mirzo Ulugʻbek ensiklopediyalarni topishda qiynalmaslik uchun kitob javonida kitoblarni TOMi boʻyicha oʻsish tartibida saralab qoʻymoqchi. Ammo boshqotirmalarni yaxshi koʻrgani bois saralashni ham oddiy usullardan foydalanib emas, oʻzgacha usulda, ya'ni, ketma-ket turgan ixtiyoriy 3 ta kitobni tanlab ularni ABC holatidan CAB holatiga oʻtkazish, xuddi shu amalni 0 yoki undan koʻp marotaba bajargan holda Mirzo Ulugʻbek kitoblarni TOMi boʻyicha saralay oladimi yoki yoʻqligini aniqlang.

Masalan kitoblarning dastlabki holati [1,6,5,2,4,3] bo'lsa:

Hozirgi	Tanlangan	Keyingi
holat	ABC	holat
[1,6,5,2,4,3]	[6,5,2]	[1,2,6,5,4,3]
[1,2,6,5,4,3]	[5,4,3]	[1,2,6,3,5,4]
[1,2,6,3,5,4]	[6,3,5]	[1,2,5,6,3,4]
[1,2,5,6,3,4]	[5,6,3]	[1,2,3,5,6,4]
[1,2,3,5,6,4]	[5,6,4]	[1,2,3,4,5,6]

Demak saralash mumkin.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Dastlabki qatorda bitta butun son, $N(1 \le N \le 10^5)$ kitob TOM lari soni kiritiladi. Keyingi qatorda 1 dan N gacha bo'lgan sonlarning ixtiyoriy permutatsiyasi kiritiladi, bu kitob TOM lari hozirda kitob javonida qanday joylashganligini ifodalaydi

Chiquvchi ma'lumotlar:

Mirzo Ulug'bek kitob TOMlarini o'zi o'ylagan usulda tartiblay olsa YES aks holda NO so'zini chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	3 312	YES
2	4 1 3 4 2	YES
3	5 1 2 3 5 4	NO
4	6 1 6 5 2 3 4	NO

№0171. Robot

OX oʻqida 0 - nuqtada robot turibdi. Uning keyingi n sekunddagi harakati a massiv orqali berilgan. Ya'ni:

- ullet $a_i>0$ bo'lsa, i sekundda robot a_i qadam o'ngga yuradi
- ullet $a_i < 0$ bo'lsa, i sekundda robot a_i qadam chapga yuradi
- ullet $a_i=0$ bo'lsa, i sekundda robot o'z joyida turadi.

 $\it n$ sekunddan keyin robot 0 - nuqtadan qancha uzoqlikda joylashishini toping.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Birinchi qatorda a massiv uzunligini ifodalovchi n soni beriladi $(1 \le n \le 10^5)$. Keyingi qatorda esa n ta butun son - a massiv elementlari beriladi $(-10^9 \le a_i \le 10^9)$.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Bitta butun son - masalaning javobini chiqaring.

#	INPUT.TXT	OUTPUT.TXT
1	4 -2 3 5 -1	5
2	3 2 3 -5	0



№0172. Golomb ketma-ketligi

Golomb ketma-ketligi G_1,G_2,\ldots,G_n - elementi i soni ketma-ketlikda necha marta uchragani soniga teng bo'lgan o'suvchi ketma-ketlikdir. Ketma-ketlikning bir nechta dastlabki qiymatlari:

 $[1,2,2,3,3,4,4,4,5,5,5,6,6,6,6,6,7,\ldots].$

Misol uchun, $G_1 = 1$, sababi 1 soni ketma-ketlikda bir marta uchragan. Xuddi shu kabi $G_4 = 3$, chunki 4 soni ketma-ketlikda 3 marta uchragan.

Golomb ketma-ketligini quyidagi formula orqali topish mumkin:

$$G_1 = 1$$
 $G_{i+1} = 1 + G^{i+1-GGi} \ i \geq 1$

Sizning vazifangiz Golomb ketma-ketligini dastlabki n ta hadi yigʻindisini $(G_1+G_2+\cdots+G_n)$ topishdan iborat.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Bitta butun n soni $(1 \le n \le 10^9)$.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Bitta butun son – masalaning javobi.

Misollar

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	5	11
2	12	44

Izoh:

Ketma-ketlikning dastlabki 5 ta hadi: $\{1,2,2,3,3\}$. Ularning yig'indisi esa 11

№0173. Daraxtlarni ulash

Daraxt deb bog'langan, n ta tugun va n-1 ta shoxdan iborat grafga aytiladi.

Sizga mos ravishda n ta va m ta tugundan iborat bo'lgan ikkita daraxt berilgan. Birinchi daraxtning biror tugunini ikkinchi daraxtning biror tuguniga ulash orqali bitta yangi daraxt hosil qilindi. Sizning vazifangiz esa hosil bo'lgan daraxtda ixtiyoriy ikkita tugun orasidagi maksimal masofa eng kamida qancha bo'lishi mumkinligini topishdan iborat.

Ikki tugun orasidagi masofa deb, bu tugunlar orasidagi shoxlar soniga aytiladi.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Birinchi qatorda bitta butun n soni - birinchi daraxt tugunlari soni $(1 \le n \le 10^5)$. Ikkinchi qatorda esa n-1 ta u va v ko'rinishidagi juftliklar, ya'ni birinchi daraxt bog'lanishlari beriladi $(1 \le u, v \le n, u \ne v)$. Keyingi qatorda esa xuddi shu tartibda ikkinchi daraxt beriladi, dastlab m butun soni, so'ngra m-1 ta u va v juftliklar $(1 \le m \le 10^5, 1 \le u, v \le m, u \ne v)$.

Chiquvchi ma'lumotlar:

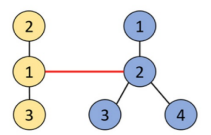
Bitta butun son - masalaning javobi.

Misollar

#	INPUT.TXT	ОИТРИТ.ТХТ
1	3 12 13 4 12 23 24	3

Izoh:

Quyidagi rasmda birinchi daraxt sariq rangda, ikkinchi daraxt ko'k rangda berilgan, ularni bog'lovchi shox esa qizilda berilgan, yangi daraxtdagi eng uzun masofa 3.



№0174. Massiv

n ta elementdan iborat a massiv va (x,y) ko'rinishidagi m ta juftliklar berilgan. Har bir i $(1 \le i \le m)$ uchun massivni x_i - va y_i - elementlarini o'rnini almashtirish mumkin, bunda almashtirishlar soni cheklanmagan.

Sizning vazifangiz, yuqoridagi shartlarni qanoatlantirgan holda, a massivni leksikografik eng kichik holatga keltirishdan iborat.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Birinchi qatorda ikkita butun son n va m beriladi $(1 \le n, m \le 10^5)$. Ikkinchi qatorda n ta butun son - a massiv elementlari beriladi $(1 \le a_i \le 10^9)$. Keyingi m ta qatorda esa (x_i, y_i) juftliklar beriladi $(1 \le x_i < y_i \le n)$.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Mumkin bo'lgan leksikografik eng kichik massivni chiqaring.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	5 2 7 3 5 1 4 1 3 3 4	1 3 5 7 4
2	4 1 1 2 3 4 1 2	1234

№0175. Dasturchi Shermat

Shermat robotni OX o'qi bo'yicha harakatlantiradigan dastur tuzdi va qanchadir vaqt o'tgach robot harakatlangan nuqtalarning koordinatalarini ekranga chiqardi. Lekin Shermat har doimgidek nimanidir esdan chiqargandi. Bu safar u probellarni esdan chiqaribdi. Endi robot jami k ta nuqtaga borgani va robot borgan ixtiyoriy ikkita qo'shni nuqtalar orasidagi masofa[l,r] oraliqda bo'lishini (har bir i $(1 \le i < k)$ uchun $l \le |x_i - x_i + 1| \le r$) hisobga olib, sizdan hozirgi ma'lumotlarni necha xil usulda tiklash mumkinligini so'ramoqda.

Yodda tuting. Nuqtani koordinatasi nomanfiy butun son bo'lib, oldida nollar bo'lmasligi lozim (0 sonini o'zidan tashqari).

Kiruvchi ma'lumotlar:

Birinchi qatorda bitta butun t soni - testlar soni beriladi ($1 \le t \le 100$). Keyingi t ta qatorda Shermat ekranga chiqargan nuqtalarni bildiruvchi x soni, shuningdek, l, r, va k sonlari beriladi. $(1 \le x \le 10^{18}, 0 \le l, r \le 10^{18}, 1 \le k \le 18)$.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Har bir test uchun javobni alohida qatorda chiqaring.

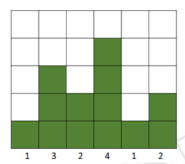
#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	4 248 16 45 2 248 16 46 2 4444 1 5 2 10010 0 100000 2	1 2 0 2



№0176. Uchuvchi

Shaharda 1 dan n gacha raqamlangan n ta bino bor, i-bino balandligi h_i . Uchuvchini m ta samolyoti bor, i- samolyot a_i balandlikkacha ko'tarila oladi.

Uchuvchi parvozini qaysidir s shaharda boshlab, t shaharda tugatadi, bunda $s \leq t$ bo'lishi lozim. Ya'ni u faqat o'ng tomonga ucha oladi. Uchuvchi samolyot ko'tarila oladigan balandlikdan baland binoga bora olmaydi.



Sizning vazifangiz har bir samolyot uchun, necha xil parvoz uyushtirish mumkinligini topishdan iborat

Kiruvchi ma'lumotlar:

Birinchi qatorda mos ravishda binolar soni va samolyotlar sonini bildiruvchi n va m sonlari beriladi $(1 \le n, m \le 10^5)$. Ikkinchi qatorda n ta butun son h_1, h_2, \ldots, h_n beriladi. Uchinchi qatorda esa m ta butun son, a_1, a_2, \ldots, a_m beriladi $(1 \le h_i, a_i \le 10^6)$.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Har bir samolyot uchun turli xil parvozlar sonini toping.

Misollar

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	6 3 1 3 2 4 1 2 2 3 4	5 9 21

Izoh:

Birinchi samolyot bilan uchuvchi quyidagicha parvozlarni amalga oshirishi mumkin: (1, 1), (3, 3), (5, 5), (5, 6), (6, 6).



№0177. Super chiptalar

Shermatning tug'ilgan kunida unga avtobus uchun chiptalar sovg'a qilishdi. Shermat boshida ozroq xafa bo'lgandi, lekin chiptalar oddiy emas balki super chiptalar ekanligini ko'rganidan keyin ancha taskin topdi.

Hozirda uning qo'lida m ta chipta bor va chiptalar 3 xil turga bo'linadi:

- 1. Bu chipta orqali a bekatdan b bekatgacha borsa bo'ladi.
- 2. Bu chipta orqali a bekatdan $\left[l,r\right]$ oraliqdagi ixtiyoriy bekatga borsa boʻladi.
- 3. Bu chipta orqali esa [l, r] oraliqdagi ixtiyoriy bekatdan a bekatga borsa bo'ladi.

Har bir chipta uchun avtobus qancha vaqt harakatlanishi koʻrsatilgan. Bekatlar soni jami n ta boʻlib, dastlab Shermat s - bekatda turibdi. Shermat s - bekatdan qolgan bekatlarga eng kamida qancha vaqt sarflab yetib olish mumkinligiga qiziqmoqda. Shaharda avtobus reyslari shunchalik koʻpki bekatdan bir avtobusdan tushib boshqasiga oʻtirishga ketgan vaqtni 0 deb hisoblash mumkin.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Birinchi qatorda 3 ta butun son - n, m, va s - bekatlar soni, chiptalar soni va Shermat turgan bekat beriladi ($1 \le n, m \le 10^5, 1 \le s \le n$). Keyingi m ta qatorda chiptalar tavsifi kiritiladi va ular quyidagicha ifodalanadi:

- $1\ a\ b\ t$ bu birinchi turli chipta bo'lib, bu chipta orqali a bekatdan b bekatga t vaqtda borish mumkin.
- ullet 2 $a\ l\ r\ t$ bu ikkinchi turli chipta bo'lib, bu chipta orqali a bekatdan [l,r] oraliqdagi ixtiyoriy bekatga t vaqtda borish mumkin.
- $3 \ a \ l \ r \ t$ bu uchinchi turli chipta bo'lib, bu chipta orqali [l, r] oraliqdagi ixtiyoriy bekatdan a bekatga t vaqtda borish mumkin.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Yagona qatorda probel bilan ajratilgan n ta sonni chiqaring, i - son s bekatdan i - bekatgacha borish mumkin bo'lgan eng qisqa vaqtga teng bo'lsin, agar borishni iloji yo'q bo'lsa -1 chiqaring.

INPUT.TXT	OUTPUT.TXT
3 5 1 2 3 2 3 17	0 28 12
2 3 2 2 16 2 2 2 3 3	
3 3 1 1 12 1 3 3 17	
2 2 3	3 2 3 17 3 2 2 16 2 2 3 3 3 1 1 12

№0178. Matritsaning maksimal yig'indisi

Sizga 2N×2N o'lchamli matritsa berilgan. Siz 0 yoki bir necha marotaba matritsaning ixtiyoriy qatori yoki ixtiyoriy ustunini tanlab teskarisiga o'girishingiz mumkin. Shundan so'ng siz matritsaning yuqori chap burchagidagi N×N qism matritsaning yig'indisini hisoblaganingizda maksimal necha qiymatga ega bo'lishingiz mumkinligini aniqlang.

Masalan:



Kiruvchi ma'lumotlar:

Dastlabki satrda bitta butun son, $N(1 \le N \le 500)$, keyingi 2N qatorning har birida bo'sh joy bilan ajratilgan holda 2N ta $[0, 10^6]$ oralig'idagi sonlar kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Ixtiyoriy marotaba matritsaning ixtiyoriy qatori yoki ixtiyoriy ustunini teskarisiga aylantirishdan so'ng yuqori chap N×N qism matrisada maksimal yig'indi necha bo'lishini aniqlang.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	1 1 2 3 4	4
2	2 112 42 83 119 56 125 56 49 15 78 101 43 62 98 114 108	414



№0179. Reyting

Baytlandiya mamlakatining BaytContest onlayn hakam tizimida har bir masala ishlangani uchun foydalanuvchiga manfiy bo'lmagan ma'lum bir bal qo'shilib boradi. Bu onlayn hakamda foydalanuvchilar reytingi ularning yig'gan ballariga bog'liq, ya'ni eng yuqori bal olgan foydalanuvchi 1-o'rin, eng kam bal yig'gan foydalanuvchi oxirgi o'rinda turadi, bir xil bal yig'gan foydalanuvchilar esa bir xil o'rinda bo'lishadi. Masalan jami 4 ta foydalanuvchi bo'lsa va ularning yig'gan ballari [100, 90, 90, 80] bo'ladigan bo'lsa, bu foydalanuvchilarning tizimdagi joriy reytingi [1, 2, 2, 3] kabi bo'ladi.

Megaboy BaytContest tizimida ro'yxatdan o'tganidan so'ng jami M ta masalani ishlab bo'lganiga qadar tizimdan undan boshqa hech bir foydalanuvchi foydalanmagani ma'lum.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Birinchi satrda bitta butun son, $N(1 \le N \le 2 \times 10^5)$ – tizimdagi megaboydan tashqari foydalanuvchilar soni, ikkinchi satrda N ta butun son, har bir foydalanuvchining tizimda yigʻgan bali (reyting boshidan toki oxiriga qadar), uchinchi satrda bitta butun son, $M(1 \le M \le 2 \times 10^5)$ – Megaboy ishlagan masalalar soni, toʻrtinchi qatorda M ta butun son, Megaboyning har bir masalani ishlaganidan keyingi umumiy bali kiritiladi. Barcha kiritilgan ballar $[0, 10^9]$ orasida ekanligi kafolotlanadi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Megaboyning har bir masalani ishlagandan keyingi tizimdagi reytingini alohida qatorda chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	7 100 100 50 40 40 20 10 4 5 25 50 120	6 4 2 1



№0180. Shaxmat musobaqasi

Baytlandiya mamlakatida shaxmat oʻyinchilar jami 100 ta darajaga boʻlingan, 1-darajali shaxmat oʻyinchisi strategik jihatdan eng kuchsiz hisoblanadi, 100-darajali shaxmat oʻyinchisi esa strategik jihatdan eng kuchli hisoblanadi. Va yanam shu ma'lumki, bu mamlakatda strategik kuchli oʻyinchi doim shaxmat musobaqasida strategik kuchsizroq oʻyinchining ustidan gʻalaba qozongan, strategiyasi tenglar esa oʻyinda teng kuchli boʻlib doim during natija qayd etishgan. Bu mamlakatda shunday kitob borki, uni 1 marotaba oʻqigan shaxmatchining strategiyasi 1 ga ortadi, bu kitobni bir necha marotaba oʻqib chiqish mumkin, va har oʻqiganda strategik darajasi 1 ga ortib boraveradi (100-darajaga yetgandan soʻng strategik daraja ortmaydi).

Megaboy xalqaro shaxmat musobaqasining saralash bosqichiga qatnashmoqchi, hozirda uning strategik darajasi k ga teng. Boshqa ishtirokchilardan farqli oʻlaroq Megaboy shaxmat musobaqasi tashkilotchisining oʻgʻli va u otasining yordamida oʻz raqiblarining strategik kuchlilik darajalarini aniqlab oldi. Uning aniqlashicha musobaqa jarayonida unga jami N ta raqib toʻgʻri keladi. Oʻyinda keyingi bosqichga faqatgina hech kimga yutqazmagan oʻyinchilargina chiqa oladi. Siz Megaboy keyingi bosqichga oʻta olishi uchun shaxmatchilar kitobini eng kamida necha marotaba oʻqib chiqishi kerakligini aniqlang.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Dastlabki satrda ikkita butun son, $N(1 \le N \le 100)$ va K sonlari kiritiladi. Keyingi qatorda N ta butun son, Megaboyning raqiblarining strategik darajalari kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Megaboy keyingi bosqichga o'ta olishi uchun shaxmatchilar kitobini eng kamida necha marotaba o'qib chiqishi kerakligini aniqlang.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	5 4 1 6 3 5 2	2

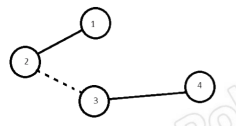


№0181. O'rmon

Sizga o'rmon berilgan (oddiy bog'lanishlardan iborat, sikl mavjud bo'lmagan graf).

Har bir daraxtda tugunlar soni juft bo'ladigan qilib o'rmondan maksimal sondagi qirralarni olib tashlang.

Misol uchun tugunlar soni 4 bo'lgan quyidagi daraxtdan 1 ta qirrani olib tashlash mumkin:



Kiruvchi ma'lumotlar:

Dastlabki satrda ikkita butun son, N va M (0 < M < N ≤ 100) – o'rmondagi barcha daraxtlarning jami tugunlar soni va jami qirralar soni. Keyingi M ta qatorda har bir qirra bogʻlab turgan tugunlar juftligi kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Har bir daraxtda tugunlar soni juft bo'ladigan qilib o'rmondan maksimal nechta qirrani olib tashlash mumkinligini chop eting. Yechim mavjudligi kafolotlanadi.

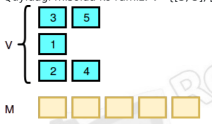
‡	INPUT.TXT	ОИТРИТ.ТХТ
	10 9	2
	2 1	
	31	
	4 3	
	5 2	
	6 1	
	7 2	
	8 6	
	9 8	
	10 8	

№0182. Adizning birlashtirish algoritmi

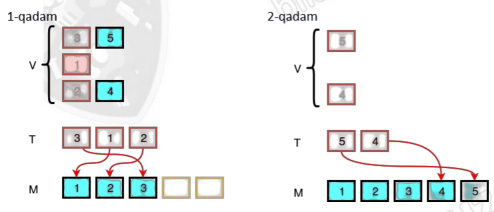
Laziz Adizga V massivlar to'plamini M massivga birlashtirish uchun berdi. Adiz massivlarni shunchaki ketma-ket birlashtirishni xoxlamay, o'zi massivni birlashtirishning boshqacha usulini o'ylab topdi. Uning birlashtirish usuli quyidagicha:

- M=[] bo'sh massivni yaratib oladi
- k=V massivlar to'plamidagi massivlar soni
- V to'plamda kamida 1 ta bo'sh bo'lmagan massiv mavjud bo'lsa
 - ∘ T = [] bo'sh massivni oladi
 - \circ i = 1
 - ∘ i <= k shart qanoatlansa
 - agar Vi bo'sh bo'lmasa
 - Vi ning birinchi elementini o'chirib, uni T massivga qo'shadi
 - i = i + 1
 - T bo'sh bo'lib golmaguniga gadar
 - T dan eng kichik elementni o'chirib M ning davomidan qo'shadi
- M ni chop etadi

Quyidagi misolda ko'ramiz: $V=\{[3, 5], [1], [2, 4]\}$ bo'lsin



Shunda Adiz quyidagicha amallar ketma-ketligini bajaradi:



Laziz oʻzidagi V massivlar toʻplamini Adizga berganidan soʻng Adiz oʻzining birlashtirish algoritmi orqali massivlarni birlashtirib hosil boʻlgan M massivni Lazizga berdi. Bir necha kundan soʻng Laziz oʻzidagi V massivlar toʻplamini yoʻqotib qoʻydi, unda hozir Adiz birlashtirib bergan M massiv bor xolos. Endi u oʻzining V toʻplamini qayta tiklamoqchi.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Birinchi satrda bitta butun son, N(1 <= N <= 1200), keyingi satrda N ta butun son, M(1 <= N) massiv elementlari kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Laziz o'zining V massivlar to'plamini necha xil ko'rinishda qayta tiklashi mumkinligini aniqlang. Bu son juda katta bo'lishi mumkin, siz shu sonning 109+7 ga bo'lgandagi qiymatini chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	3 123	4
2	3 2 3 1	3

Izoh:

50 M
SUO
12 m
10 Jane
an Alle
9811 Jus
10



№0183. Sort

Sizga N ta nomanfiy butun sonlar beriladi, siz bu sonlarni kamaymaydigan tartibda saralab chop eting.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Kirish faylining dastlabki satrida bitta butun son, $N(1 \le N \le 200000)$. Keyingi N ta satrda nomanfiy va qiymati $10^{10000000}$ dan oshmaydigan sonlar berilgan. Barcha sonlardagi umumiy ishlatilgan raqamlar miqdori 10^6 dan oshmasligi kafolotlanadi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Chiqish faylida kiritilgan sonlarning kamaymaydigan tartibda, har birini alohida qatorda chop eting.

#	INPUT.TXT	OUTPUT.TXT
1	6	1
	31415926535897932384626433832795	3
	1	3
	3	5
	10	10
	3	31415926535897932384626433832795
	5	



№0184. Parol

Dilnura yaqinda onlayn hakam tizimlarining biridan ro'yxatdan o'tayotganida tizim undan o'zi uchun maxsus login va maxsus parol tanlashni so'radi, bundan tashqari oddiy parol emas,aynan qiyin parol tanlashi kerakligini talab qildi. Tizim parolni qiyin deb qabul qilishi uchun Dilnuraning yozgan parole quyidagi talablarning barchasiga mos kelishi kerak:

- Kamida 6 ta belgidan iborat bo'lishi kerak;
- Kamida bitta raqam qatnashishi kerak;
- · Kamida bitta Ingliz alifbosining kichik harfi qatnashishi kerak
- Kamida bitta Ingliz alifbosining katta harfi gatnashishi kerak
- Kamida bitta maxsus belgi qatnashishi kerak. Maxsus belgilar: !@#\$%^&*()-+

Dilnura parol sifatida uzunligi n ga teng bo'lgan tasodifiy satr kiritdi, ammo u tergan parole qiyin parol bo'lgan yoki yo'qligiga ishonchi komil emas. Sizga Dilnuraning parol sifatida kiritgan satri beriladi, siz parol qiyin hisoblanishi uchun bu satrga kamida nechta belgi qo'shish kerakligini aniqlang.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Kirish faylining dastlabki satrida bitta butun son, $n(1 \le n \le 100)$ kiritiladi. Ikkinchi satrda esa n ta belgidan iborat satr, Dilnuraning parol sifatida yozgan satri kiritiladi. Kiritilgan parol ingliz alifbosining kichik va katta harflaridan, raqamlardan va maxsus belgilardan tashkil topganligi kafolotlanadi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Parol qiyin hisoblanishi uchun Dilnuraning yozgan satriga kamida nechta belgi qo'shish kerakligini chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	3 Ab1	3
2	12 #RoboContest	1



№0185. Biznesmen Jinni

Bir jinni uy oldi sottisi bilan shugʻullanar ekan. Uning jinniligi shunda ekanki, u hech qachon sotib olgan uyini xarid narxidan qimmatga sotmas ekan, ya'ni u bu savdodan hech qanday foyda koʻrmaydi, bunga sabab uning boshqa bizneslari mavjudligi va bu kasbni shunchaki hobbiy sifatida qabul qilishida. Unda hozirda bir uyning N kun davomidagi narxlarining oʻzgarish grafigi bor, shu N kun ichida uyni xarid qilishi va uni xarid narxidan koʻp boʻlmagan pulga sotishi kerak(xarid qilingan kundan keying kunlardagina sotish mumkin).

Kiruvchi ma'lumotlar:

Kirish faylining birinchi satrida bitta butun son, $N(1 \le N \le 200000)$. Keyingi qatorda N ta $[1, 10^{16}]$ oralig'idagi butun son, uy narxining grafigi berilgan.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Biznesmen Jinnining eng kam ziyoni qancha bo'lishini aniqlang. Yechim mavjudligi kafolotlanadi.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	3 5 10 3	2
2	5 20 7 8 2 5	2



№0186. Oraliqlar daraxti

Azimjon N ta har xil elementdan iborat(qiymatlari takrorlanmaydigan) A massiv uchun 2×N-1 ta elementdan iborat T oraliqlar daraxti orqali minimum qiymatni hisoblash uchun quyidagi tartibda tuzdi:

for i in range(0, N): T[i+N-1] = A[i]

for i in range(N-2, -1, -1): T[i] = min(T[i*2+1], T[i*2+2])

Shundan so'ng o'zining A massivini tashlab yubordi va o'ziga 2×N-1 ta elementdan iborat T massivni saqlab qoldi. Azimjon uyda yo'qligidan foydalanib uning ukasi Azimjonning T massiv elementlarini qiymatlarini tartibini almashtirib qo'ydi, va hattoki ba'zi elementlarining qiymatini o'zgartirib ham qo'ygan bo'lishi mumkin. Bundan xabar topgan Azimjon o'zining T massivini qiymatlari almashgan bo'lsada yuqoridagi qonuniyatiga mos keladigan holda qayta tiklamoqchi bo'ldi. Qayta tiklaganida ham A massivga mos keladigan elementlar unikal(yagona)ligini saqlab qolishi kerak. Sizning vazifangiz Azimjon buni eplay oladimi yoki yo'qligini aniqlashdan iborat.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Kirish faylining dastlabki satrida $N=2^k$ shaklidagi bitta butun son, $N(1 \le N \le 2^{18})$ soni kiritiladi. Keyingi satrda $2 \times N-1$ ta son, Azimjonning ukasidan qolgan $T(-10^9 \le T^i \le 10^9)$ massivining elementlari kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Chiqish faylida agar Azimjon oʻz massivini qayta tiklay olsa dastlabki satrda YES soʻzini, keyingi satrda esa 2×N-1 ta elementdan iborat T massivining qayta tiklangan holatini (Agar yechimlar koʻp boʻladigan boʻlsa leksikografik eng kichigini) chop eting, agar qayta tiklay olmasa yagona satrda NO soʻzini chop eting.

7	#	INPUT.TXT	ОИТРИТ.ТХТ
:	1	4 3 1 3 1 2 4 1	YES 1131234
2	2	2 111	NO

№0187. Do'st uchlik

N ta butun sondan iborat kamaymaydigan tartibda A butun sonlar toʻplami va bitta butun son, d soni berilgan. Quyidagi ikki shartni bajaradigan uchliklar sonini aniqlang.

- $\bullet \ i < j < k$
- A[j] A[i] = A[k] A[j] = d

Kiruvchi ma'lumotlar:

Dastlabki satrda ikkita butun son, $N(1 \le N \le 10^4)$ va $d(1 \le d \le 20)$ sonlari kiritiladi. Keyingi satrda N ta butun son, $A(0 \le A_i \le 2*10^4)$ to'plam elementlari kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Yuqoridagi shartni qanoatlantiruvchi uchliklar sonini chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	7 3 1 2 4 5 7 8 10	3



№0188. Juftliklarni o'chirish

Minimanda S satri mavjud. U satr ichida yonma-yon turgan ikkita bir xil belgini koʻrsa jahli chiqadi, shuning uchun u barcha yonma-yon turgan bir xil belgilarning ikkisini ham satrdan oʻchirishga qaror qildi. Ammo satr juda uzun boʻlganligi bois bu ishni kompyuterda bajarish osonligini bilgan holda dasturchi boʻlganingiz uchun sizdan unga yordam berishingizni iltimos qildi. Unga oʻz satridan barcha yonma-yon turgan bir xil belgilarni oʻchirishga yordam bering.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Yagona satrda lotin alifbosining kichik harflaridan iborat $S(1 \le |S| \le 100000)$ satri kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Agar natijaviy satr bo'sh bo'lsa Empty String so'zini, aks holda natijaviy satrni chop eting.

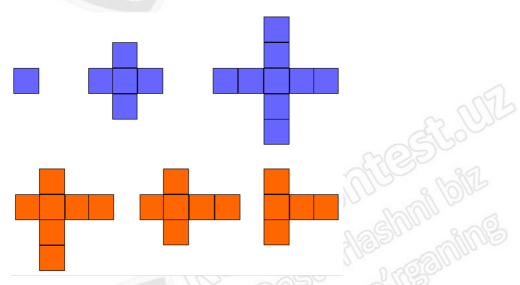
#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	aaabccddd	abd
2	aa	Empty String
3	baab	Empty String



№0189. Plyus * Plyus

Sizga N imes M o'lchamli jadval berilgan, har bir elementi yaxshi (good - G) yoki yomon (bad - B) ni ifodalaydi.

To'g'ri Plyus deb gorizontal va vertikal uzunliklari teng, bu uzunlik toq, chiziqlar o'zaro teng markazdan kesishganiga aytiladi. Plyusning yuzasi u egallab turgan yacheykalar soniga teng. Quyidagi diagrammada yashil maydonlar Plyus hisoblanadi, sariq maydonlar esa Plyus hisoblanmaydi.



Sizga berilgan jadvaldan tomonlari faqat yaxshi elementlardan iborat boʻladigan shunday ikkita Plyusni ajratib olingki, ajratilgan Plyuslar jadvalda umumiy nuqtaga ega boʻlmasin va ikkila Plyusning yuzalari koʻpaytmasi maksimal boʻlsin.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Dastlabki satrda ikkita butun son, N va $M(2 \le N, M \le 15)$ sonlari, jadvalning qatorlar va ustunlar soni kiritiladi. Keyingi qatordan boshlab N ta qatorning har birida M tadan belgi, jadvalning elementlari kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

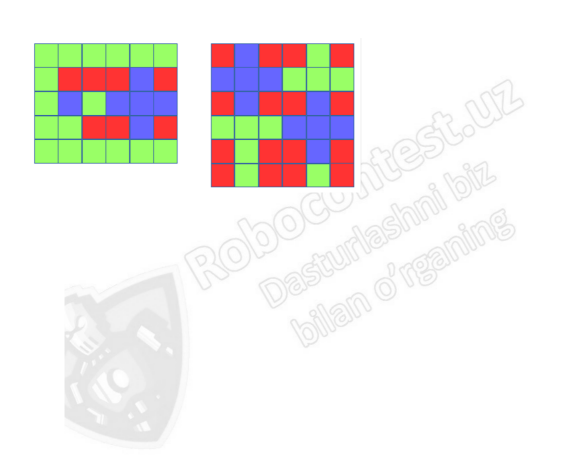
Umumiy koordinataga ega bo'lmagan holda ajratib olingan ikkita Plyusning yuzalari ko'paytmasi maksimal necha bo'lishini chop eting.

Misollar

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	5 6 GGGGGG GBBBGB GGGBGG GGBBGB GGGGGG	5
2	6 6 BGBBGB GGGGGG BGBBGB GGGGGG BGBBGB BGBBGB	25

Izoh:

Quyidagi rasmning chap tomonidagi jadvalda 1-test, o'ng tomondagi jadvalda 2-test bo'yicha ikkita Plyus qanday ajratib olinganligini ko'rishingiz mumkin:



Rolooconficestaling bits
billen of resemines

195 / 237

№0190. Eng go'zal bo'luvchi

Megamix sinlarni taqqoslashni judayam yoqtiradi, shuning uchun u sonlarni goʻzallik darajasi boʻyicha taqqoslashni oʻylab topdi. Uning fikricha ikkita sondan eng go'zali ularning raqamlari yig'indisi kattasidir, agarda raqamlar yig'indisi teng bo'ladigan bo'lsa ularning qiymat jihatdan kichigi boshqasiga nisbatan go'zalroqdir.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Bitta natural $N(1 \le N \le 10^{12})$ soni beriladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

N sonining eng go'zal bo'luvchisini chop eting!

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	12	6



Nº0191. Yo'llar soni

Xaritada shaharlarning bog'lashini keltirilgan, unga ko'ra 0 - shahardan 1-shaharga bo'lgan yo'llar soni ao ta, 1 - shahardan 2 shaharga bo'lgan yo'llar soni a1 ta, va hokazo, shunday tartibda faqatgi yonma-yon shaharlar orasida yo'llar bor.

Megamix 0 - shahardan oxirgi shaharga borishning necha xil usuli mavjudligini bilmoqchi, unga yordam bering.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Kirish faylining dastlabki satrida bitta butun son, $T(1 \le T \le 1000)$ testlar soni kiritiladi.

Keyingi qatordan boshlab har bir test uchun alohida ikki qatorning birinchi satrida N (2 < N ≤ 100) shaharlar soni, ikkinchi satrda N-1 ta butun son, ai(0 < ai ≤ 1000) shaharlar orasidagi yo'llar soni kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Har bir test uchun alohida qatorda Megamix bilmoqchi bo'lgan sonni chop eting, bu son juda katta bo'lishi mumkin, shuning uchun siz natijaviy sonning 1234567 ga bo'lgandagi qoldig'ini chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	2 3 13 4 222	3 8



№0192. Permutatsiyalar soni

Megamixda N ta 0 va M ta 1 raqami bor. U o'zidagi raqamlardan foydalanib hosil qilish mumkin bo'lgan barcha N+M xonali sonlarni yozib chiqdi, shu permutatsiyalar ichida nechtasi 1 bilan boshlanishini aniqlang.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Kirish faylining dastlabki satrida bitta butun son, $T(1 \le T \le 200)$ testlar soni kiritiladi. Keyingi satrdan boshlab har bir test uchun alohida qatorda bo'sh joy bilan ajratilgan holda N va $M(1 \le N, M \le 1000)$ sonlari kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Chiqish fayliga har bir test uchun alohida satrda bitta butun son, Megamix hosil qilgan permutatsiyalar ichida 1 bilan boshlanadiganlari sonini 10^9+7 ga bo'lgandagi qoldig'ini chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	2 11 23	1 6



№0193. Bo'linuvchi juftliklar

Singa N va K sonlari beriladi, $1 \le i < j \le N$ va (i+j) mod K = 0 shart qanoatlanadigan juftliklar sonini aniqlang

Kiruvchi ma'lumotlar:

Kirish faylining dastlabki satrida bitta butun son, $T(1 \le T \le 100)$ soni kiritiladi, keyingi T ta qatorda ikkitadan butun son, N va $K(1 \le K \le N \le 10^9)$

Chiquvchi ma'lumotlar:

Chiqish faylida har bir test uchun alohida qatorda bittadan butun son, masala javobini chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	2 10 4 7 3	10 7



№0194. Massiv elementlarini tenglash

Sizga N ta elementdan iborat A massiv berilgan, siz massiv ustida bir amalda quyidagilardan birini bajarishingiz mumkin:

- massivni ixtiyoriy bir elementidan tashqari barcha elementini qiymatini 1 ga oshirish;
- massivni ixtiyoriy bir elementidan tashqari barcha elementini qiymatini 2 ga oshirish;
- massivni ixtiyoriy bir elementidan tashqari barcha elementini qiymatini 5 ga oshirish.

Sizga berilgan massivning barcha elementini tenglash uchun siz eng kamida nechta amal bajarishingiz kerakligini aniqlang.

Masalan sizga [1,1,5] elementlardan iborat massiv berilgan bo'lsa: $[1,1,5] \rightarrow [3,3,5] \rightarrow [5,5,5]$ ikkita amalda siz qo'yilgan maqsadga erishasiz.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Kirish faylining dastlabki satrida bitta butun son, $T(1 \le T \le 100)$ testlar soni kiritiladi. Keyingi qatordan boshlab har bir test uchun alohida ikkita qatorning birinchisida bitta butun son, $N(1 \le N \le 10000)$ massiv elementlar soni, ikkinchi qatorda esa N ta butun son $A(0 \le A^i \le 1000)$

Chiquvchi ma'lumotlar:

Chiqish faylida har bir test uchun alohida qatorda masala javobini chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	1 4 2 2 3 7	2



№0195. Xorlar yig'indisi

Sizga N ta elementdan iborat A massiv berilgan, sizning vazifangiz har bir juftlik xorlarining yig`indisini topish.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Birinchi qatorda $N(1 \leq N \leq 10^6)$ butun son massiv elementlari soni.

Keyingi N ta qatorda $A_i (0 \le A_i \le 2^{30})$ butun sonlar massiv elementlari beriladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Yagona butun son masala yechimini chiqaring.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	2 30 0	30
2	3 4 0 4	8



№0196. Maximum son

N natural sonini koʻp marta ishlatmoqchi boʻldik, ammo bu son bizga yoqmay qoldi, endi siz shu sondan **aynan** K ta raqamni oʻchirib iloji boricha eng katta son qoldiring.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Yagona qatorda N va $K(0 \le K < |N| \le 3*10^5)$ butun sonlari beriladi. Bu yerda |N|-N sonining raqamlari sonini bildiradi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Yagona butun son masala yechimini chiqaring.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	300 1	30
2	127456 4	76



Nº0197. N - tub son

Bugungi kontestimizga juda ham koʻp odam qatnashdi, ularni har birini alohida nomerlab chiqdik ya'ni birinchi odam 2, ikkinchi odam 3 va hokazo shunday tartibda $5,7,11,13,\ldots$ xullas ketma – ketlikni tushundingiz. Sizning vazifangiz N – odamni nomerini topish.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Yagona qatorda $N(0 < N \le 10^9)$ butun soni beriladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Yagona butun son masala yechimini chiqaring.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	3	5
2	30	113
3	30000000	6461335109



№0198. Qutilar va sharlar

N ta quti aylana shaklida turibdi, ularning ichida sharlar bo`lishi mumkin yoki yo`q, shuningdek bu sharlarning umumiy soni N da oshib ketmaydi. Siz bir harakatda qutidagi bitta sharni o`ng yoki chap qutiga olib o`tishingiz mumkin. Sizning vazifangiz eng kam harakatda birorta qutida 1 dan ko`p shar bo`lmasligini ta'minlash.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Birinchi qatorda $N(1 \le N \le 10^3)$ butun son qutilar soni. Keyingi qatorda N ta son har bir qutida nechtadan shar borligi beriladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Yagona butun son masala yechimini chiqaring.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	3 0 3 0	2
2	3 3 0 0	2



№0199. O`rta arifmetika

Sizga N ta elementda iborat massiv beriladi, siz massivdan shunday ketma – ket kelgan elementlari qism massivini topingki ularning soni hech bo`lmasa K ta va bu sonlarning o`rta arifmetigi iloji boricha maximal bo`lsin.

 $\label{thm:continuous} \mbox{Siz ushbu qism massiv elementlarining o`rta arifmetigini toping.}$

Kiruvchi ma'lumotlar:

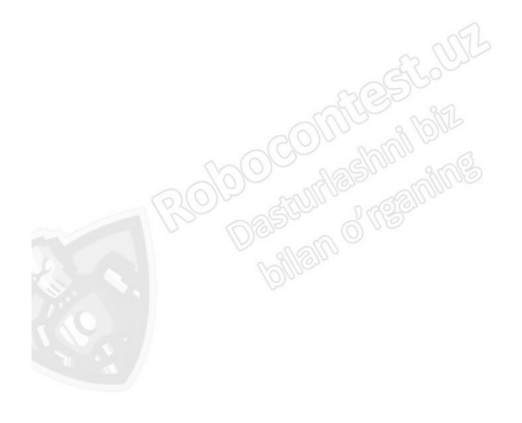
Birinchi qatorda N va $K(1 \le K \le N \le 3*10^5)$ butun sonlari mos ravishda massiv elementlari soni va siz topishingiz kerak bo`lgan yangi qism massivning eng minimal o`lchami.

Keyingi qatorda N ta butun $A_i (1 \leq A_i \leq 10^6)$ sonlari massiv elementlari beriladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Yagona haqiqiy son masala yechimini 10^{-6} aniqlikda chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	6 2 1 3 2 8 4 8	6.666667
2	3 2 3 2 8	5.000000



№0200. Qism satr

Uzungligi N boʻlgan S satr beriladi, berilgan satrdan shunday eng uzun qism satrni topingki unda bir xil harf **koʻpi bilan** K **marta** qatnashgan boʻlsin.

Masalan:

N = 6, K = 1

S = "Husayn" bunda javob sifatida "Husayn" olinsa bo`ladi, chunki hamma harf bir martadan qatnashgan.

Ammo:

N = 7, K = 1

S = "Hasanov"

bunda esa "Has" yoki "sanov" ni olish mumkin xolos shart bo`yicha eng uzuni "sanov" olinadi.

Bunday satrlar juda ham koʻp boʻlishi mumkin, sizning vazifangiz satrning uzunligi topish.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Birinchi qatorda N va $K(1 \le K \le N \le 10^5)$ butun sonlari mos ravishda satr uzunligi va qism satr uzunligi.

Keyingi qatorda N uzunlikga ega lotin harflaridan iborat S satr beriladi

Chiquvchi ma'lumotlar:

Yagona butun son, shartni qanoatlantirishi mumkin bo`lgan qism satr uzunligini chiqaring.

#	: INPUT.TXT	ОИТРИТ.ТХТ
1	6 1 Husayn	6
2	7 1 Hasanov	5

№0201. Toʻlov

N soʻmlik pulni 1 soʻmlik hamda 2 soʻmlik pullar yordamida necha xil usulda toʻlash mumkin?

Kiruvchi ma'lumotlar:

Kirish faylida yagona butun son, $N(1 \leq N \leq 10^9)$ soni kiritiladi

Chiquvchi ma'lumotlar:

Chiqish fayliga yagona butun son, toʻlash usullar sonini chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	13	7
2	17	9
3	526	264



№0202. Gugurt donalari va raqamlar



Yuqoridagi rasmda har bir raqamni gugurt donalari yordamida ifodalanishi ko'rsatilgan.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Kirish faylida bitta butun son beriladi, $N(0 \le N \le 10^9)$

Chiquvchi ma'lumotlar:

Chiqish faylida bitta butun son, berilgan N sonini gugurt donalari yordamida ifodalash uchun jami nechta gugurt donasi kerak bo'lishini chop eting!

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	137	10
2	379	14



№0203. Nisbat

Sizga N soʻni beriladi siz quyidagi formula yordamida X ning qiymatini aniqlang:

$$\sum_{i=1}^{N}i^{5} \sum_{i=1}^{N}i^{5}$$



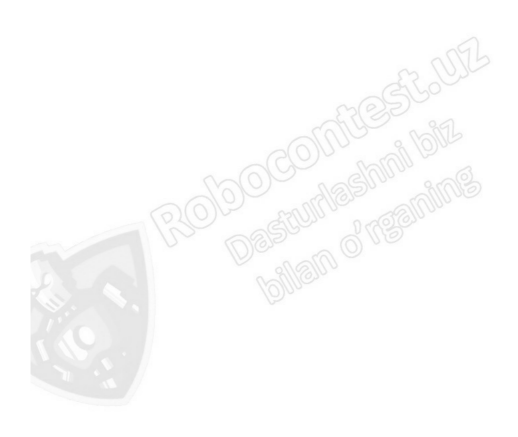
Kiruvchi ma'lumotlar:

Kirish faylining yagona satrida bitta butun son, $N(1 \le N \le 10^9)$ soni kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Chiqish faylida bitta butun son, \boldsymbol{X} ning qiymatini chop eting!

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	1	3
2	2	11
3	5	59



№0204. To'plamlar

Berilgan n natural soni uchun $A_n=\{1,2,3,\ldots,2n\}$, $B_n=\{n+1,n+2,n+3,\ldots,2n\}$ va $C_n=\{1(n+1),2(n+2),3(n+3),\ldots,2n^2\}$ to`plamlar berilgan bo`lsin. a,b,c elementlar mos ravishda A_n,B_n,C_n to`plamlarning elementlari bo`lib S(n) soni $(a+b+c)=0 \pmod{n}$ o`rinli bo`ladigan (a,b,c) uchliklar soni bo`lsin.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Kirish faylining yagona satrida ikkita natural son, $n\ (1 \le n \le 10^9)$ va $d\ (1 \le d \le 10^{18})$ sonlari kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Chiqish faylida S_n sonining d ga boʻlgandagi qoldigʻi chop etilsin.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	2 3	2
2	6 175	72



№0205. Kalendar

Sizga yil va oy raqamlari beriladi, siz berilgan oyning kalendarini namunada ko'rsatilgan holda chop eting

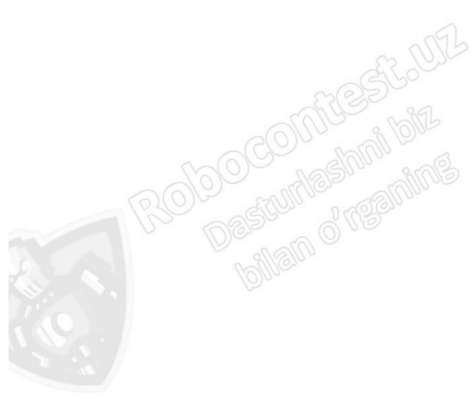
Kiruvchi ma'lumotlar:

Yagona satrda ikkita butun son, yil $(2000 \le yil < 10000)$ va oy $(1 \le oy \le 12)$

Chiquvchi ma'lumotlar:

Berilgan yil va oyga mos kalendarni namunadagiga mos holda chop eting

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	2020 11	Du Se Ch Pa Ju Sh Ya 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
2	2010 9	Du Se Ch Pa Ju Sh Ya 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30



№0206. G'aroyib sonlar ketma-ketligi

Natural sonning raqamlari kvadratlarining yig'indisi 1 ga teng bo'lsa yoki raqamlari kvadratlarining yig'indisi g'aroyib son bo'lsa ushbu son g'aroyib son hisoblanadi.

$$\text{Masalan: } 7 \rightarrow 7^2 = 49 \rightarrow 4^2 + 9^2 = 97 \rightarrow 9^2 + 7^2 = 130 \rightarrow 1^2 + 3^2 + 0^2 = 10 \rightarrow 1^2 + 0^2 = 1$$

G'aroyib sonlarni o'sish tartibida joylashtirishdan hosil bo'lgan ketma-ketlik G'aroyib sonlar ketma-ketligi hisoblanadi.

Ushbu ketma-ketlikdan n-oʻrinda turgan sonni aniqlang.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Kirish faylining yagona satrida bitta butun son, $n~(1 \le n \le 10^6)$ soni kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Chiqish faylida yagona son, gʻaroyib sonlar ketma-ketligida n-oʻrinda turgan sonni aniqlang.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	7	28
2	24	130



№0207. To'plam & X

Sizga n ta elementdan iborat $A(A_1,A_2,\ldots,A_n)$ toʻplam berilgan.

$$F(x) = \sum_{i=1}^n A_i \wedge x$$

Bu yerda F(x) funksiya A to'plamning barcha elementlari bilan x orasida **bitwise** and operatorini qo'llab hosil bo'lgan qiymatlarning umumiy summasini hisoblab beradi.

Sizning vazifangiz F(x) funksiyadan qaytadigan qiymat eng katta bo'ladigan, ikkilik ifodalanishida jami L ta 1 ishtirok etadigan x lar sonini topishdan iborat!

Kiruvchi ma'lumotlar:

Kirish faylining dastlabki satrida bitta butun son, T $(1 \le T \le 1000)$ testlar soni kiritiladi. Keyingi qatordan boshlab har bir test uchun alohida ikkita qatorning birinchi satrida ikkita butun son, n $(1 \le N \le 20000)$ va L $(1 \le L \le 30)$, mos ravishda A toʻplam elementlar soni va x ning ikkilik koʻrinishidagi 1 lar soni, ikkinchi satrida esa n ta butun son, $A(1 \le A_i \le 10^9)$ toʻplam elementlari kiritiladi.

Barcha testlardagi N lar yigʻindisi 200000 dan oshmasligi kafolatlanadi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Har bir test uchun alohida qatorda F(x) funksiyasidan eng katta qiymat qaytaradigan x ning bo'lishi mumkin bo'lgan qiymatlar sonini chop eting, agar bunday sonlar cheksiz bo'lsa o'rniga -1 chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	2 52 35714 51 35714	2 1

№0208. G'aroyib sonlar ketma-ketligi №2

Natural sonning raqamlari kvadratlarining yig'indisi 1 ga teng bo'lsa yoki raqamlari kvadratlarining yig'indisi g'aroyib son bo'lsa ushbu son g'aroyib son hisoblanadi.

Masalan:
$$7 \rightarrow 7^2 = 49 \rightarrow 4^2 + 9^2 = 97 \rightarrow 9^2 + 7^2 = 130 \rightarrow 1^2 + 3^2 + 0^2 = 10 \rightarrow 1^2 + 0^2 = 1$$

G'aroyib sonlarni o'sish tartibida joylashtirishdan hosil bo'lgan ketma-ketlik G'aroyib sonlar ketma-ketligi hisoblanadi.

Ushbu ketma-ketlikdan $n-{\rm o'rinda}$ turgan sonni aniqlang.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Kirish faylining yagona satrida bitta butun son, $n(1 \leq n \leq 10^{16})$ soni kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Chiqish faylida yagona son, gʻaroyib sonlar ketma-ketligida $n-{
m o}$ ʻrinda turgan sonni aniqlang.

#	INPUT.TXT	OUTPUT.TXT
1	7	28
2	24	130



№0209. Labirint

Sizga UTF-16 belgilaridan hosil qilingan labirint beriladi. Siz labirintning A nuqtasidan B nuqtasiga olib boradigan yoʻlni chizishingiz kerak boʻladi. Labiring oʻz ichiga N×M yacheykani qamrab oladi va misollarda koʻrsatilgandek ifodalanadi. Har bir yacheykani ifodalash uchun balandligiga 1 ta belgi, eniga 3 ta belgidan foydalanilgan. Labirintda siz quyidagi belgilardan foydalanishingiz mumkin:

Nº	belgi	UTF-16
	SPACE	0x0020
	- 1	0x2500
	I	0x2502
	г	0x250C
,	7	0x2510
5	L	0x2514
7	7	0x2518
3	ŀ	0x251C
)	1	0x2524
10	Т	0x252C
11	1	0x2534
12	+	0x253C
13	-	0x2574
14	I	0x2575
15	-	0x2576
16	1	0x2577

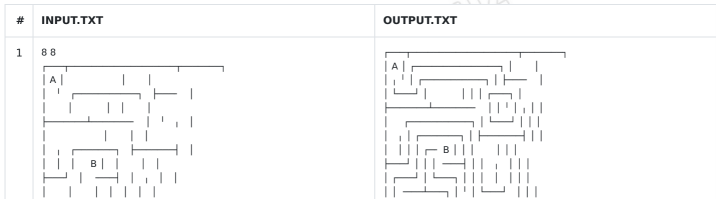
Siz labirintda A nuqtadan B nuqtaga borish yoʻlini misollarda koʻrsatilgandek ifodalang. A nuqtadan chiqish va B nuqtaga yetib borishda siz faqatgina №13, №14, №15, №16 dagi belgilardan foydalanishingiz mumkin.

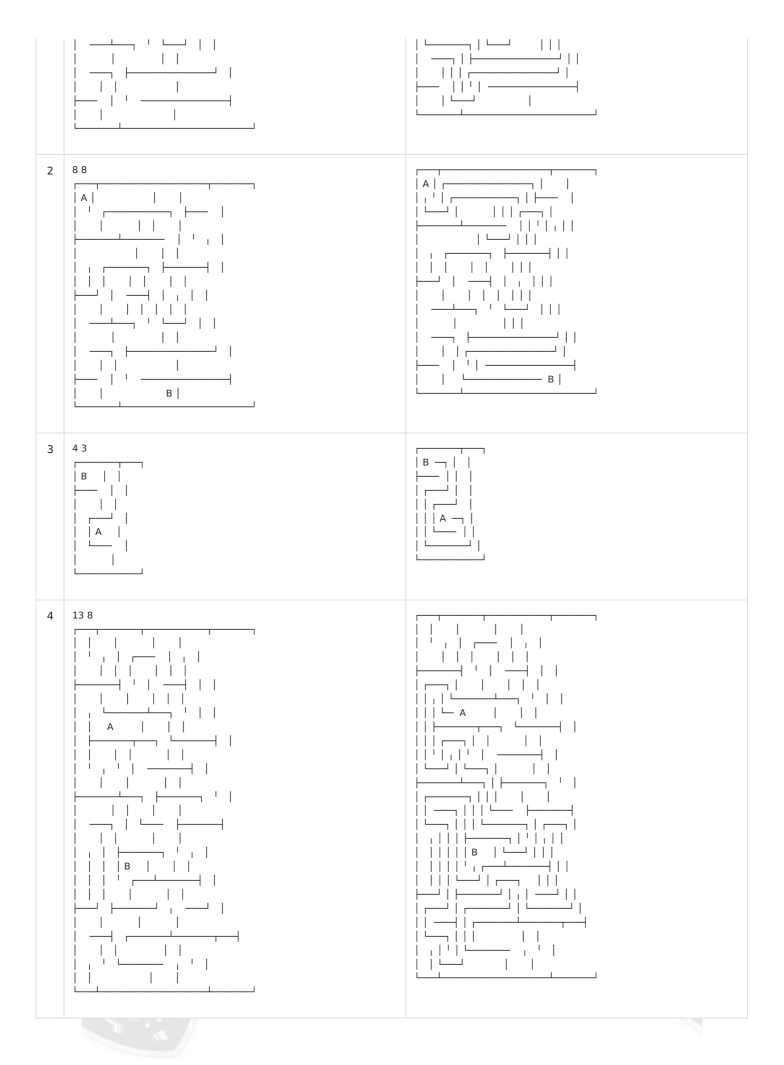
Kiruvchi ma'lumotlar:

Kirish faylining dastlabki satrida ikkita butun son, N(0 < N < 50) va M(0 < M < 100) mos ravishda labirintning qatorlar soni va ustunlar soni kiritiladi. Keyingi $2 \times N + 1$ qatorda $4 \times M + 1$ tadan UTF-16 belgilari berilib labirint tasvirlanadi. Labirintning chekka qismi har doim yopiq hisoblanadi. A va B belgilar labirintning $N \times M$ yacheykalarining ixtiyoriy birida yacheyka markazida joylashganligi kafolotlanadi.

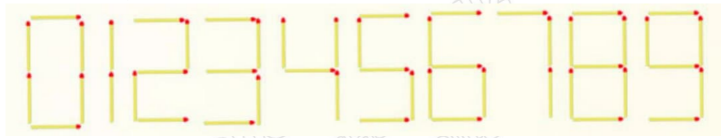
Chiquvchi ma'lumotlar:

Chiqish faylida labirintda A nuqtadan B nuqtaga boradigan yo'lni misollarda ko'rsatilgan shaklda tasvirlang.





№0210. Gugurt donalari va raqamlar №2



Yuqoridagi rasmda har bir raqamni gugurt donalari yordamida ifodalanishi ko'rsatilgan.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Kirish faylida bitta butun son beriladi, $N(2 \leq N \leq 10^6)$

Chiquvchi ma'lumotlar:

N ta gugurt donasidan foydalanib hosil qilish mumkin bo'lgan eng kichik nomanfiy butun sonni toping(hosil qilingan sonda ortiqcha 0 lar bo'lmasligi shart).

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	5	2
2	8	10

№0211. Satr

Quyidagi shartlarni qanoatlantiruvchi S satrlar sonini toping:

- S satr uzunligi N ga teng;
- S satr elementlari faqatgina **s,a,t,r** harflaridan iborat;
- S satrdagi s harfi juft marotaba qatnashgan;
- S satrdagi t harfi juft marotaba qatnashgan.

DIQQAT: juft marotaba qatnashish deganda 0 marotaba qatnashish ham inobatga olinadi.

n=1 da S satr a yoki r bo`lishi mumkin. Ya`ni yuqoridagi shartlarni qanoatlantiruvchi 2 ta satr mavjud.

n=2 bo`lganda S satr quyidagilar bo'lishi mumkin ss, tt, ra, ar, aa, rr.

Demak n=2 da S satrlar soni 6 ta.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Kirish faylida bitta natural son $N(1 \le N \le 10^9)$ kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Chiqish fayliga berilgan shartni qanoatlantiruvchi S satrlar sonining 10⁹+7 ga bo'lgandagi qoldig'ini chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	1	2
2	2	6



№0212. Kriptoqofiya

sinus + sinus + kosinus = tangens

Yuqoridagi formuladagi har bir belgi qaysidir bir raqamni ifodalaydi, bir xil belgilar bir xil raqamni ifodalaydi, har xil belgilar har xil raqamni ifodalaydi. Sizga belgi beriladi, siz berilgan belgi yuqoridagi formulada qaysi raqamni ifodalashini aniqlang

Kiruvchi ma'lumotlar:

Kirish faylida $\{s,i,n,u,k,o,t,a,g,e\}$ belgilar toʻplamidan bitta belgi kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Chiqish faylida kiritilgan belgi qaysi raqamni ifodalashini aniqlang.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	S	5



№0213. O'rin almashtirishlar

A toʻplam $\{0,1,\ldots,n-1\}$ toʻplam oʻrin almashtirishidan hosil boʻlgan ixtiyoriy ketma-ketlik boʻlsin.

$$F(A) = \sum_{i=0}^{n-1} (A_i + A_{(i+1)\%n})^2$$

F(A) ning qabul qiladigan qiymatlar to'plami uzunligini aniqlang.

 ${\rm Misol\;uchun}\;n=4\;{\rm da}$

$$A = \{0, 1, 2, 3\}$$
 bo'lganda $F(A) = 44$

$$A = \{0, 1, 3, 2\}$$
 bo'lganda $F(A) = 46$

$$A = \{0, 2, 1, 3\}$$
 bo'lganda $F(A) = 38$

$$A = \{0, 2, 3, 1\}$$
 bo'lganda $F(A) = 46$

$$A = \{0, 3, 1, 2\}$$
 bo'lganda $F(A) = 38$

. . .

A to'plamning har qanday ketma-ketligida F(A) ning qabul qiladigan qiymatlar to'plami $\{38,44,46\}$

Kiruvchi ma'lumotlar:

Kirish faylida yagona butun son, $n\ (1 \le n \le 10^6)$ soni kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Chiqish faylida yagona butun son, F(A) ning qabul qiladigan qiymatlar toʻplami uzunligini chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	1	1
2	4	3

Nº0214. Rekordlar soni

Marjona kollejning basketbol jamoasida o'ynaydi. Har bir o'yinda u o'zining jamoasi jamg'argan ballarni yozib boradi. U o'z jamoasining o'yinlardagi natijalaridan eng katta va eng kichik ballardagi rekordi necha marotaba almashganligini sanab oldi. Eng birinchi o'yindagi ball dastlabki rekord sifatida belgilanadi, keying o'yinlardagi record almashgani sanab boriladi.

Misol uchun uning jamoasi jamg'argan ballar = $\{10,5,20,20,4,5,2,25,1\}$

O'yin tartib	O'yindagi ball	Minimal	Maksimal	Minimal	Maksimal
raqami		rekord	rekord	rekordning	rekordning
				o'zgarishlar	o'zgarishlar
				soni	soni
1	10	10	10	0	0 67
2	5	5	10	1 (3)	050
3	20	5	20	1	
4	20	5	20		1
5	4	4	20	2 2 25	1 6
6	5	4	20	2	1000
7	2	2	20	3	r
8	25	2	25	3	2
9	1	1	25	4	2

Berilgan ballardan foydalanib Marjonaning jamoasini maksimal rekordning oʻzgarishlar soni va minimal rekordning oʻzgarishlar sonini aniqlang

Kiruvchi ma'lumotlar:

Kiruvchi faylning dastlabki satrida bitta butun son, $n(1 \le n \le 1000)$ jami o'yinlar soni, keying qatorda n ta butun son, $ball(0 \le ball_i \le 10^8)$ har bir o'yindagi ballar kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Chiqish faylining yagona satrida bo'sh joy bilan ajratilgan holda ikkita butun son, Marjonaning jamoasini maksimal rekordning o'zgarishlar sonin hamda minimal rekordning o'zgarishlar sonini chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	9 10 5 20 20 4 5 2 25 1	2 4

№0215. Do'st ketma-ketlik

$$\left\{ egin{aligned} a_n &= 2^{2n+1} - 2^{n+1} + 1 \ b_n &= 2^{2n+1} + 2^{n+1} + 1 \end{aligned}
ight\}$$

 $\it n$ ning ixtiyoriy nomanfiy butun qiymatida bu ikki ketma-ketlikdan aynan bittasi 5 ga qoldiqsiz boʻlinadi.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Kirish faylida bitta butun son beriladi, $n(0 \leq n \leq 10^9)$ soni kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Chiqish faylida agar a ning n – hadi 5 ga bo'linsa $\bf A$ harfini, agar b ning n – hadi 5 ga bo'linsa $\bf B$ harfini chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	0	В
2	1	А



№0216. Ayniyat

 $a^{10} + 1 = 0 \pmod{10}$

Sizga bitta butun son, n soni beriladi, siz yuqoridagi ayniyatni qanoatlantiruvchi $a\ (0 \le a \le n)$ ning butun qiymatlari sonini aniqlang.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Kirish faylida bitta butun son, $n\ (0 \le n \le 10^9)$ soni kiritiladi

Chiquvchi ma'lumotlar:

Chiqish faylida bitta butun son, masala javobini chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	15	3
2	42	8



№0217. Teng sonli belgilar to'plami

Agar satrda barcha simvollar bir xil sonda qatnashgan bo'lsa bu satr teng sonli belgilar to'plami deyiladi.

Sizga lotin alifbosining kichik harflaridan tashkil topgan **S** satri beriladi. Siz bu satrdan koʻpi bilan 1 ta simvolni oʻchirgan holda(hech qanday simvol oʻchirilmasligi ham mumkin) S satrdan *teng sonli belgilar toʻplami* hosil qilish mumkin yoki yoʻqligini aniqlang.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Kirish faylining yagona satrida $S(1 \leq |S| \leq 100000)$ satri kiritiladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Chiqish faylining yagona satrida agar S satridan *teng sonli belgilar to'plami* hosil qilish mumkin bo'lsa **YES** aks holda **NO** so'zini chop eting.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	aabbcd	NO
2	aabbccddeefghi	NO
3	abcdefghhgfedecba	YES



Nº0218, XOR

Biz yangicha fibonachchi sonlarining turini ishlab chiqdik, u quyidagicha hosil qilinadi. Avvaliga K ta son olinadi, demak fibonachchining dastlabki K ta elementi shular ya'ni quyidagicha:

$$F(1) = a_1, F(2) = a_2, F(3) = a_3, \ldots, F(k) = a_k$$

Qolgan elementlari esa o`zidan oldingi K tasining umumiy xoriga teng ya'ni quyidagicha:

$$F(i) = F(i-1) \operatorname{xor} F(i-2) \operatorname{xor} F(i-3) \operatorname{xor} \ldots \operatorname{xor} F(i-k)$$
, (qachonki $i > k$)

Demak sizga yangicha Fibonachchi ketma-ketligimiz tushunarli bo`lsa sizning vazifangiz L va R oraliqdagi barcha fibonachchi sonlarimizni umumiy xor qiymatini hisoblab berishingiz talab qilinadi ya'ni quyidagicha:

$$F(L)$$
 xor $F(L+1)$ xor $F(L+2)$ xor ... xor $F(R-1)$ xor $F(R)$

Kiruvchi ma'lumotlar:

Birinchi qatorda K $(1 \le K \le 10^5)$ butun son fibonachchining dastlabki elementlari soni.

Keyingi K ta qatorda $A_i (0 \le A_i \le 10^{18})$ butun sonlar son fibonachchining dastlabki elementlari beriladi.

Keyingi qatorda $Q(1 \le K \le 10^6)$ soni so`rovlar soni.

Keyingi Q ta qatorda L va $R(1 \le L \le R \le 10^{18})$ har bir soʻrovdagi L va R siz hisoblab berishingiz kerak boʻlgan oraliq.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Q ta alohida qatorda yagona butun L va R oraliqdagi biz tuzgan yangi Fibonachchi ketma-ketligining sonlarini umumiy xor qiymatini chiqaring

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	4 1357 3 22 25 15	3 1 0
2	5 33432 4 12 13 56	0 4 7 4

№0219. Alien

Yaqinda kosmik kemamiz boshqa gallaktikadagi yerga o`xshash sayyoraga borib qo`ndi, bu yerda ham tirik mavjudod bor ekan, baxtga ko`ra ular ham idrok etish va hatto musiqa kuylab pianino chalishni yaxshi ko`rishar ekan. U yerdagilardagi o`zgacha xususiyat ularda qo`l barmoqlari aynan 10 ta emas ekan hammada har xil, K ta ekan, bizni yangicha pianinoda esa N ta klavish bo`lib har bir klavishni o`zining yangicha xususiyati bor, har bir klavishda aniq bir tovush A_i balandligi bor ba'zilarining tovush balandligi bir xil, agar siz 2 ta bir xil balandlikdagi tovush chiqaradigan klavishni bossangiz ixtiyoriy biri ovoz chiqaradi, ammo 2 ta turli xil ovozdagini bossangiz faqat baland ovozlisi ovoz chiqaradi, bu holat bir nechta klavishni bosganda ham shunday, endi biz o`zga sayyorlik do`stimizga shu holatda har doim har xil usuldagi urunishlarni hamma barmoqlari bilan tengidan klavishlarni bosganida umumiy tovush balandligining yig`indisi qancha bo`lashini so`ragandik, u buni hisoblab bera olmadi, endi siz ularni mushkulini yengillashtirish uchun bizga dastur tuzib yordam bering.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Yagona qatorda N va K $(1 \le N \le 10^5, 1 \le K \le 50)$ butun sonlari beriladi mos ravishda bizning pianinodagi klavishlar soni va o`zga sayyoralikning barmoqlari soni.

Keyin qatorda N ta butun $A_i (0 \le A_i \le 10^9)$ sonlari klavishlarning ovoz balandligi beriladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Yagona butun son masala yechimini $10^9 + 7\,$ ga bo`lgandagi qoldiqni chiqaring.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	5 3 2 4 2 3 4	39
2	5 1 1 0 1 1 1	4



№0220. Min-Max

L va R oraliqdan shunday eng kichik va eng katta sonlarni topingki har ikkilasining ham raqamlari yig`idisi N ga teng boʻlsin.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Har biri alohida qatorda L,R va N $(0 < L \le R \le 10^4, 0 \le N \le 36)$ butun sonlari beriladi. **Yechim borligi kafolatlanadi.**

Chiquvchi ma'lumotlar:

Har biri alohida qatorda eng kichik va eng katta sonlarni chiqaring.

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	1 20 5	5 14
2	100 200 10	109 190



№0221. Reverse-Sort

Vectorni saralashda biz ushbu metodni ishlatamiz bu yerda ishlatilayotgan divider() metodi vectorni eng kam sondagi kamayuvchi qism massivlarga bo`lib beradi, bu funksiyani birinchi marta chaqirilganda undan qaytgan qism massivlar uzunligi juft bo`ladi, bu holat faqat birinchi marta chaqirilganda, reverse() metodi vectorni teskarisiga o`girib beradi.

Sizga N ta elementda iborat A vector berilgan, vector elementlari 1 dan N gacha bo`lgan sonlarning qaysidir permutatsiyasi, siz vectorni bizning **sort()** metodimiz orqali saralaganingizda eng kamida necha marta **reverse()** metodi chaqiriladi.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Birinchi qatorda $N(2 \le N \le 10^5)$ butun son massiv elementlari soni beriladi.

Keyingi qatorda N ta $A_i (1 \le A_i \le N)$ butun sonlar massiv elementlari beriladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Yagona butun son masala yechimini chop eting!

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	4 4 3 2 1	1

N₂0222. Make-String

M) satrchalar borligi aytiladi, bu satrchalar cheksiz koʻp. Siz S satrni M xil satrlar yordamida qayta yozishingiz kerak bunda L_i satr bilan $Li(1 \le i \le M, 1 \le j \le M, i \text{ va } j \text{ bir xil bo'lishi mumkin})$ satrni faqat oʻxshash harflarini ustma – ust qoʻyish yordamida birlashtirishingiz yoki satrlarni ketma-ket joylashtirishingiz mumkin. Satrlarning tartibi buzilishiga ham ruxsat etilgan ammo satrlarni bo`laklash yoki teskarisiga o`girish mumkin emas.

Sizning vazifangiz S satrdan eng kam nechta belgini qayta tiklay olmasligingizni aniqlash. **Unutmang siz hosil qiladigan satr** Ndan oshmasligi kerak!

Kiruvchi ma'lumotlar:

Birinchi qatorda $N(1 \le N \le 3*10^5)$ butun son satr uzunligi. Ikkinchi qatorda S satr beriladi. Uchinchi gatorda $M(1 \le M \le 5000)$ butun soni satrchalar soni Keyingi M ta qatorda $L_i (1 \le L_i \le 5000)$ satrchalar beriladi. Barcha satrlardagi belgilar lotin kichik harflaridan iborat.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Yagona butun son masala yechimini chop eting!

Misollar

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	18 abrakadabrakadabra 3 abr kada kobra	3
2	18 abrakadabrakadabra 3 abra kada kobra	0

Izoh:

1 - testda siz abr+kada+abr+kada+abr tartibda $natijada : abr{a}kadabr{a}kadabr{a}$

Siz eng kamida 3 ta belgini hosil qilolmaysiz bular gulli qavs ichidagi a harflari

2 - testda siz abra+kada+abra+kada+abra tartibda natijada: abrakadabrakadabra

Satrni to`liq hosil qilishingiz mumkin!

Izohlardagi qizil rangdagi harflar 2 marta yozilgan bunda ular ustma - ust qo`yilganini bildiradi.



№0223. Rekkurent Formlula

Matematikada ko'pchiligingiz rekurrent formula haqida eshitgan bo'lsangiz kerak. Rekurrent formulada berilan ketma-ketlikning elementi uning boshqa elementlariga bog'liq bo'ladi. Hozirgi masalada ham rekurrent formula bilan ketma-ketlik berilgan.

$$A_{n+3} - 6 * A_{n+2} + 11 * A_{n+1} - 6 * A_n = 0$$

$$A_1 = 3, A_2 = 15, A_3 = 41;$$

Sizning vazifangiz ketma-ketlikning A_n hadini 10^9+7 ga boʻlgndagi qoldiqni chiqarishingiz kerak.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Bitta n butun son $1 \le n \le 10^{15}$

Chiquvchi ma'lumotlar:

 A_n ketma-ketlikni hadi

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	4	99
2	10	24795



№0224. Bo'rilar

Siz bilasiz bo`rilar o`z hududlariga ega bo`lishadi, ular bu hududni belgilab chiqadi va himoya qiladi. Biz shuni aniqladik, bo`rilar hududni belgilashda aniq matematik qoidalarga amal qilishar ekan. Bu qoida quyidagicha: 1- kuni bo`rilar o`z uylaridan quyosh botadigan tomonga qarab m masofa yurishadi, tunda ular harakatlanmaydilar, 2 - kuni ular o`z yunalishini 120 gradusga bo`rishadi va o`zi turgan joydan uylarigacha bulgan masofaning yarmiga teng yo`l yurishadi. 3 - kunidan boshlab (3-, 4-, 5-, ..., n - kuni ham) yunalishni qat`iy 30 gradusga burib o`zlari turgan joydan uylarigacha bo`lgan masofaning yarmiga teng yo`l yurishadi. Ular yurgan yo`l (yani ularning izlari) va ular turgan joydan uylarigacha bulgan eng qisqa yo`l (tog`ri chiziq) bilan chegaralangan hudud bo`rilarning hududi hisoblanadi. Bu masalada siz: bo`rilar n kunda egallagan jami hududning yuzasini topishingiz kerak bo`ladi. (yunalish har doim bir tomonga o`zgaradi, yo soat strelkasi buyicha yoki unga qarshi. Buni farqi yo`q. buni 1-marta yani 120 gradusga bo`rilyotganda tanlanadi).

Kiruvchi ma'lumotlar:

Bitta qartorda m va n

Chiquvchi ma'lumotlar:

n kunda egallangan umumiy maydon 10^{-2} aniqlikda

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	1 2	0.22
2	13	0.38



№0225. Bo'rilar 2

Bilsangiz boʻrilar jamoa boʻlib yashaydi. Demak ular vaqti - vaqti bilan oʻz hududlarini kengaytirib turishga majbur. Hudud belgilash sharti: 1-kuni boʻrilar oʻz uylaridan quyosh botadigan tomonga qarab m masofa yurishadi, tunda ular harakatlanmaydilar, 2 - kuni ular oʻz yunalishini 120 gradusga boʻrishadi va oʻzi turgan joydan uylarigacha bulgan masofaning yarmiga teng yoʻl yurishadi. 3-kunidan boshlab (3-, 4-, 5-, ..., n-kuni ham) yunalishni qatʻiy 30 gradusga burib oʻzlari turgan joydan uylarigacha boʻlgan masofaning yarmiga teng yoʻl yurishadi. Ular yurgan yoʻl (yani ularning izlari) va ular turgan joydan uylarigacha bulgan eng qisqa yoʻl (togʻri chiziq) bilan chegaralangan hudud boʻrilarning hududi hisoblanadi. Ular m masofa bilan n kun hudud belgilashadi. n kundan keyin hudud jamoaga torlik qilib qoladi. Endi ular hudud belgilashni n masofa bilan boshlab n0 kun davomida hududni kengaytirib boradi. n1 kun ular yana oʻz uylaridan quyosh botadigan tomonga n1 masofa yuradi. n2 kuni 120 gradus, n3 kundan boshlab yana 30 gradusdan burilib harakatda davom etadi. Faqat 1 narsani esdan chiqarmang 2 marta hudud belgilashda yoʻnalish oʻzgarmaydi. Yani agar 1 safar soat strelkasi buyicha harakat qilgan boʻlsa 2 safar ham shu yunalishda yurishadi. Sizning vazifangiz shu boʻrilar egallagan maydonni topish.

Kiruvchi ma'lumotlar:

 $m,\,n,\,y$ va x sonlari 1 ta qatorda. (hudud kengayishi uchun m < y; bu masalani ancha osonlashtiradi);

Chiquvchi ma'lumotlar:

Masala javobi 10^{-2} aniqlikda chiqaring

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	2 2 2 2	0.87
2	2 3 2 3	1.52



№0226. Kamondan otish

Kamondan o'q otish bo'yicha mashg'ulot bo'lmoqda. Bunda kamonchilar navbatma navbat o'q otadi va butun qiymatdagi ochkolarni qo'lga kiritadi. Mashg'ulot o'qlar tugaganda to'xtaydi. Murabbiy har bir kamonchining ismi va ochkosini yozib bormoqda. Mashg'ulot davomida bir kamonchi bir necha bor ishtirok etishi mumkin. Mashg'ulot tugagandan so'ng murabbiy ixtiyoriy b ta kamonchining jami ochkosini e'lon qiladi.

Sizning vazifangiz ushbu \boldsymbol{b} ta kamonchining umumiy toʻplagan ochkolarni aniqlash.

Kiruvchi ma'lumotlar:

a - o'qlar soni $(1 \leq a \leq 30)$,

Har bir kamonchining ismi va ochkosi (probel bilan ajratilgan holda),

a ta ishtirokchi(bir ishtirokchi bir necha bor qatnashishi mumkin),

har ishtirokchi ochkosi,

 \emph{b} - ochkosi e'lon qilinadigan kamonchilar soni,

Ochkosi e'lon qilinadigan kamonchilar ismi

Chiquvchi ma'lumotlar:

b ta kamonchilarning ismi va umumiy to'plagan ochkosi (probel bilan ajratilgan holda).

#	INPUT.TXT	OUTPUT.TXT
1	6 Maxbuba 10 Otabek 6 Maxbuba 1 Anvar 9 Anvar 10 Otabek 9 2 Anvar Otabek	Anvar 19 Otabek 15
2	4 Kamol 2 Visola 12 Kamol 3 Anvar 11 2 Visola Kamol	Visola 12 Kamol 5

Xotira 16 mb Vaqt 1000 ms Qiyinchiligi 25 %

№0227. Kitob javoni

Otabek karantinda vaqtini bekor oʻtkazmaslik uchun badiiy kitob oʻqimoqchi boʻlib n ta kitob sotib oldi. Ammo kitoblardan qaysi birini birinchi oʻqishga boshi qotdi va bu muammoni hal qilish uchun qiziq yoʻl oʻylab topdi. Barcha kitoblarini nomerlab chiqdi va kitoblarni javonga maxsus 4 ta buyruqlar asosida joylashtirdi. Agar 1 deyilsa, kitobni javonnning chap tomonidan, 2 deyilsa oʻng tomonidan qoʻyish kerak. Agar 3 deyilsa, chap tomonda turgan 1-kitobni, agar 4 deyilsa oʻng tomonda turgan 1-kitobni olib oʻrniga keyingi kitobni qoʻyish kerak (olingan kitob qaytib javonga qoʻyilmaydi). Otabek kitoblarni javonga terguncha siz 3 va 4 - buyruqlar koʻra olingan kitoblar tartib raqamini aniqlashingiz kerak.

Ps: 3 yoki 4 buyrug'i berilganda javonda kitob bo'lmasa, hech qanday harakat bajarilmaydi.

Kiruvchi ma'lumotlar:

n - kitoblar soni $(1 \le n \le 10^6)$,

1,2,3,4 ragamlardan iborat n ta maxsus buyruqlar (probel bilan ajratilgan holda);

Chiquvchi ma'lumotlar:

Javondan olingan kitoblar tartib ragami.

Agar javondan kitob olinmagan bo'lsa, ekrangan EMPTY so'zi chiqarilsin.

Misollar

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	5 1 3 2 1 4	13
2	6 112111	ЕМРТҮ

Izoh:

Agar 4 deyilsa o'ng tomondagi birinchi kitob deb javonni oxiridagi(o'ng tomondan 1-si) kitob nazarda tutilyapti.



Xotira 16 mb Vaqt 1000 ms Qiyinchiligi 30 %

№0228. Kitob javoni-2

Otabek sotib olgan n ta kitobning hammasini oʻqib boʻldi. Endi javonga kitoblarni boshqatdan tera boshladi. Barcha kitoblarni nomerlab chiqdi va kitoblarni javonga maxsus 4 ta buyruqlar asosida joylashtirdi. Agar 1 deyilsa, kitobni javonnning chap tomonidan, 2 deyilsa oʻng tomonidan qoʻyish kerak. Agar 3 deyilsa, chap tomonda turgan 1 - kitobni, agar 4 deyilsa oʻng tomonda turgan 1 - kitobni olib qoʻyish kerak(olingan kitob qaytib javonga qoʻyilmaydi). Sizning vazifangiz 3 va 4-buyruqlar koʻra olingan kitoblar tartib raqamini aniqlashingiz kerak.

Ps: 3 yoki 4 buyrug'i berilganda javonda kitob bo'lmasa, hech qanday harakat bajarilmaydi.

Kiruvchi ma'lumotlar:

n - kitoblar soni $(1 \le n \le 10^6)$,

1,2,3,4 ragamlardan iborat n ta maxsus buyruqlar (probel bilan ajratilgan holda);

Chiquvchi ma'lumotlar:

Javondan olingan kitoblar tartib raqami.

Agar javondan kitob olinmagan bo'lsa, ekrangan EMPTY so'zi chiqarilsin.

Misollar

#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	5 13214	1 2
2	6 112111	EMPTY

Izoh:

Agar 4 deyilsa o'ng tomondagi birinchi kitob deb javonni oxiridagi(o'ng tomondan 1-si) kitob nazarda tutilyapti.

№0229. Koshi

Koshini maktabda matematika darsida o'qituvchisi doskaga chiqardi va unga 2 ta a,b sonlarni aytdi. Koshi masala shartiga ko'ra ushbu 2 ta sonni o'rta arifmetigini va shu sonlarni o'rta geometrigini hisoblar natijalarni qaysi biri kattaligini topishi kerak. U bu masalani yechishga biroz qiynalyapti. Unga yordam berib yuborsangiz yaxshi bo'lardi.

Kiruvchi ma'lumotlar:

Bitta qatorda 2 ta a,b $(1 \le a,b \le 10^{18})$ butun son beriladi.

Chiquvchi ma'lumotlar:

Agar bu sonlarni oʻrta aifmetigi katta boʻlsa ">" belgisini chiqaring. Agar oʻrta geometrigi katta boʻlsa "<" belgisini chiqaring. Agar teng boʻlsa "=" belgisini chiqaring.

#	#	INPUT.TXT	оитрит.тхт
1	L	2 2	=



Kitob yaratilingan sana: 07-Dec-20 21:08