

1. Масиви

1. Дано масив $A[1..15]$. Скласти програму заміни всіх його елементів, що більші 10 на нулі.
2. Дано лінійну таблицю із n дійсних чисел. Знайти суму S всіх додатних елементів.
3. В таблиці $a[1..100]$ всі елементи рівні 2, 3, 4 або 5. Написати програму, яка замінює 2 на 5, 3 на 4, 4 на 3, 5 на 2.
4. Скласти програму підрахунку суми елементів з непарними номерами масиву $A[1..25]$.
5. Дано масив $A[1..2N]$. Скласти програму знаходження різниці сум елементів першої та другої половини масиву.
6. Дано лінійну таблицю із n дійсних чисел. Замінити від'ємні елементи їх квадратами.
7. Задано таблиця $A[1..N]$. Побудувати таблицю $B[1..N]$, в якій першими розміщені всі від'ємні елементи таблиці A , а потім всі додатні.
8. Із елементів масиву $(a_1, a_2, \dots, a_{20})$ складіть масив B , елементи якого по модулю більші деякого значення C ($|a| > c$).
9. Дано натуральна таблиця $A[1..10]$. В таблицю M записати тільки ті числа, остача від ділення яких на 3 рівна 1, а на 5 рівна 2.

10. Провірити, чи є в одномірному числовому масиві хоча б одна пара сусідніх чисел, які ї протилежними.
11. Заданий одномірний числовий масив. Визначити суму добутків всіх пар сусідніх чисел.
12. Визначити в одномірному числовому масиві число сусідства із двох чисел різного знаку.
13. Для заданого масиву $A(N)$ знайти суму всіх елементів, не більших заданого числа N .
14. Дано масив $A[1..M]$. Скласти програму перестановки місцями елементів з парними та непарними номерами.
15. Визначити в одномірному числовому масиві суми додатних і від'ємних елементів.
16. Провірити, чи ї в даному одномірному числовому масиві хоча б одна пара чисел, які співпадають по величині.
17. Скласти програму запису в таблицю квадратів чисел від 1 до 100.
18. Даний одномірний числовий масив. Визначити суму добутків всіх трійок сусідніх чисел.
19. Скласти програму підрахунку кількості мінімальних елементів в масиві $A[1..N]$.

20. В одномірному числовому масиві всі від'ємні елементи замінити нулями.

21. Провірити, чи є одномірний числовий масив упорядкованим по зростанню.

22. Дано натуральний масив $A[1..N]$. Скласти програму підрахунку парних елементів цього масиву.

23. Дано лінійний масив $A[1..M]$. Скласти програму заміни елементів з непарними номерами на їх квадрати.

24. Скласти програму заміни в прямокутному масиві $A[1..k]$ всіх елементів, що більші від 10 на нулі.

25. Дано нат таб $A[1..20]$. В таблицю М записати тільки ті числа, остача від ділення яких на 3 рівна 1.

26. Визначити в одномірному числовому масиві число сусідств з взаємо-обернених чисел.

27. Заданий одномірний числовий масив. Визначити суму добутків всіх пар сусідніх чисел.

29. Даний одномірний числовий масив. Визначити суму всіх чисел.

2. Масиви (Серйозні розважалки)

1. Барон Мюнхаузен, вийшовши на екологічно чисте полювання, зарядив свою рушницю кісточками вишень. Після того як він вдало влучив поміж роги оленям, в яких влучило відповідно $k_1, k_2, \dots, k_N$ кісточок, у них на головах вирости чудові молоді вишеньки. Скільки нових саджанців зміг подарувати барон Мюнхаузен садівникам-дослідникам?
2. Мама розвела оранжерею кактусів, деякі з яких були колючі, а інші - ні. Маленька донечка Яринка вирішила, що голки на кактусах - це надто зухвало, і тому старанно поголила їх бритвою. Добре, що у мами залишився записник, в якому всі кактуси були позначені кількістю голочок $a_1, a_2, \dots, a_N$ (голі кактуси були позначені 0). Скількох кактусів не торкнулася рука юної перукарки?
3. Середню групу дитячого садочка вивели на прогулянку. Скільки дівчаток і скільки хлопчиків видно з-за паркану, якщо зріст хлопчиків задається у сантиметрах від'ємними числами, а дівчаток - додатними у вигляді цілих значень $a_1, a_2, \dots, a_N$? Окрім того, у всіх дівчаток на голівках зав'язані бантики заввишки 10 см, а висота паркану H см.
4. Маленький онучок вирішив допомогти бабусі підстригти квіти у її дорогоцінному квітнику, зрізавши лише бутони та квіточки на них. На щастя, кмітливий хлопчик зрізав лише ті квіти, які були заввишки від h_1 см до h_2 см від землі. Скільком квіточкам пощастило бути підстриженими, якщо висота їх у сантиметрах становить
- $a_1, a_2, \dots, a_N$?
5. Коли барон Мюнхаузен вирішив пообідати, він прив'язав до довгої мотузки шматок сала і закинув його у повітря. Зграя диких гусей, що пролітала тим часом над помешканням барона, зацікавилася незвичним предметом і найстарший гусак, що очолював зграю, проковтнув його. Не встиг він насолодитися відчуттям ситості, як шматок сала проскочив через нього і зник у дзьобі другого гусака і т.д. Тепер доля обіду барона Мюнхаузена залежала лише від довжини мотузки! Скільки кілограмів підсмаженої гусятини було подано на обід барона Мюнхаузена, якщо довжина мотузки

становила L см, N гусей летіли на відстані h см один від одного, довжина кожного з них дорівнює k см, а вага цих гусей у кілограмах становила $m_1, m_2, \dots, m_N$?

6. Маленький Дмитрик щомісяця виростає на 2 см, а у бабусі в комірчині облаштовано полицки з різними ласощами - варенням, джемом, повидлом. Акуратистка бабуса записувала висоту і наступний порядковий номер у свій записник кожної нової полицки в тій послідовності, як вона з'являлася у комірчині завдяки дідусеві. Висота цих полицок була $a_1, a_2, \dots, a_N$, см. Нові полицки дідусь прибивав, де йому заманеться - вище, нижче і між тими, що вже були. З'ясувати, через скільки місяців до яких полицок, враховуючи їх порядок запису в бабусиній книжці, добереться Дмитрик (наприклад, спочатку до п'ятої, занотованої у записнику, потім до другої і т.д.), якщо він відкрив для себе бабусину комірчину, коли його зріст був H_1 см, а доросте Дмитрик до H_2 см.

7. Велосипедист-початківець Павлуша виїхав на широку дорогу. Але їхати інакше, ніж за законом синусоїди, йому ніяк не вдавалося. Юний спортсмен стартував у точці X_0 на осі OX , а центри основ стовпів знаходяться у точках $x_1, x_2, \dots, x_n$ на цій же осі, яку перетинає синусоїда руху велосипедиста. Скільки стовпів трапляться на шляху Павлуші, якщо шириною стовпа можна знехтувати?

8. Завзятий водій Василь Іванович вирішив поставити рекорд пе-регонів між містом Мляшем та містом Пляшем. Спочатку він придбав карти розташування заправок паливом на шляху між Мляшем та Пляшем, де відстань між заправками була позначена числами $a_1, a_2, \dots, a_N$

а потім побився об заклад зі своїми друзями, що встановить рекорд за T

год. Одна проблема турбувала Василя Івановича: об'єм бака для пального складав K

л, а запасної каністри у нього не було. Витрати пального в дорозі становили 1 л на 10 км шляху. Для економії часу Василь Іванович на кожній заправці визначав, чи варто витратити 10 хв. на дозаправку, чи можна доїхати до наступної заправки на залишках пального у баці. Чи зможе Василь Іванович встановити рекорд, якщо перша заправка знаходиться у місті Мляші, остання - у місті Пляші, а сам Василь Іванович їде зі сталою швидкістю

v
км/год? Чи може таке статися, що Василь Іванович взагалі не доїде до міста Пляша?

Добавил(a) Administrator
14.10.11 11:57 -

9. Лікар-психіатр призначив Сергійкові лікування від лайливих слів. Виконуючи поради психіатра, хворий повинен був записувати у таблицю по днях упродовж місяця кількість використаних ввічливих слів «Дякую», «Пробачте», «Прошу». У який день місяця друзям Сергійка повезло на ввічливі слова найбільше? Якого дня місяця у хлопчика був найгірший настрій? Які ввічливі слова Сергійкові найбільше до вподоби?