1. Если сумма элементов делящихся на 3 ,имеющих индексы принадлежащие [k,l] больше чем максимум всех эл-тов [k,l],тогда найти разницу суммы элементов с четными индексами и суммы элементов меньших 3,иначе–найти произведение элементов не принадлежащих [k,l].
2. Найти произведение элементов являющихся отрицательными числами делящимися на 5,расположенными на четных местах и определить если оно больше суммы элементов с нечетными индексами разделенной на сумму элементов больших 7, тогда найти максимум этих значений иначе – найти среднее арифметическое произведения и частного.
3. Если сумма положительных четных элементов делящихся на 14 больше их произведения**,** найти maксимум элементов которые повторяются в массиве 2 раза, иначе – разделить все нечетные элементы на минимальный из элементов расположенных на четных позициях.
4. Найти произведение суммы элементов делящихся на 7 расположенных на нечетных позициях и произведение элементов находящихся на позициях делящихся на 3 меньших чем maxимум элементов расположенных на поициях принадлежащих [k,l] и делящихся на 3.
5. Найти произведение минимального из всех четных элементов расположенных на позицих делящихся на 4 и максимального из всех четных элементов с индексами принадлежащими [a,b].
6. Если сумма суммы нечетных элементов меньших -3 и произведение элементов индексы которых делятся на 3 ,меньше 6,тогда найти что меньше сумма элементов делящихся на или произведение элементов делящихся на 3?
7. Определить если частное суммы четных элементов принадлежащих [m,n])и произведение нечетных елементов,индексы которых делятся на р, больше maxимума элементов делящихся на 5.
8. Если произведение отрицательных элементов делящихся на 3 принадлежащих [k;l] больше суммы наибольшего из элементов расположенных на нечетных позициях и наименьшего из четных элементов, тогда найти 3 нечетных элемента больших м , иначе найти сумму (мах и мин)
9. Найти разницу суммы maксимального из отрицательных элементов делящихся на 5 и mинимального из нечетных делящихся на 3 и на 7 и произведение пяти нечетных элементов расположенных после элемента расположенного посередине .
10. Если сумма элементов расположенных на четных местах делится на их произведение ,тогдарасположить эти элементы в начале массива, в против. случае найти наименьший из элементов расположенных на нечетных местах.
11. Если произведение отрицательных элементов расположенных на четных местах положительно, определить сумму элементов делящихся на произведение, в противном случае вывести min(произведение (соседних эл.))
12. Если элементы расположенные на соседних метах различны, определить max их сумм,иначе – min(произведений сосед.эл.)
13. Если максимальный делитель элементов массива делится на 4 ,определить произведение четных положительных,иначе – сумму отрицательных делящихся на 5 принадлежащих [a,b].
14. Если кол-во элементов, сумма цифр которых делится на **р, больше** 6, определить сколько повторяющихся элементов есть в массиве ,в против случае – найти минимальное количество делителей элементов масс ?
15. Найти Max(суммы нечетных сосед-х делящихся на 3 элементов ,min(отрицательных ,результат суммы кот-ых с 10 принадлежит [n,m])). Если это максимальное значение является последним четным элементом на [n,m], найти среднее арифметическое элементов принадлежащих [n,m], иначе – найти минимальное из всех четных.
16. Если среднее арифметическое всех нечетных больше суммы максимального из всех элементов являющихся простыми числами и прозведения делителей максимального из всех непростых , тогда разделить все элементы на max(среднего арифметического элементов расположенных после 3-го равного **р** и суммы всех элементов расположенных до 4-го отрицательного от конца), иначе -разделить все непростые на 2.
17. Если сумма произведения четных элементов больших -6 и суммы элементов с индексами делящимися на 5,больше >16,тогда найти max(суммы элементов делящихся на 7 и произведения элементов делящихся на 5)
18. Найти частное произведения простых элементов принадлежащих [р,t] и суммы четных элементов,индексы которых < наименьшего из несовпадающих элем-ов.
19. Если сумма положительных элементов делящихся на 5 не принадлежащих [р;с], меньше произведения минимального из элементов расположенных на четных позициях и минимального из элементов с индексами являющимися простыми числами, тогда найти 2 четных элемента от начала массива.
20. Если произведение минимального из положительных элементов делящихся на 7 и минимального из четных элементов делящихся на 6 и делящихся на 3 больше чем махимальное простое массива ,тогда найти сумму 4-х четных расположенных во 2-ой половине массива.
21. (+)Если произведение элементов расположенных на нечетных местах не делится на z **,**расположить эти элементы в начале масс., в против. случ. элементы расположенные на чет.местах заменить суммой их цифр.
22. Если сумма положительных элементов расположенных на нечетных местах>10, определить произведение элементов делящихся на k, в прот.сл. вывести max сумм (1 и послед , 2 и предпослед …))
23. (+)Если элементы расположенные в начале массива до 5-го нечетного различны , определить мax(суммы елементов делящихся на сумму цифр , произведение элементов с четным числом делителей),иначе – min(произведение (нечетных на четных местах)и среднего арифметического всех простых)
24. Если min(эл-тов расположенных после 5-го четного)делится на 4 ,определить сумму (нечетных отрицательных),иначе - сумму (положительных не делящихся на 3 принадлежащих [р,к])
25. Найти минимум (среднего арифметического нечетных сосед-х делящихся на 3 элементов ,min(отрицательных ,результат суммы кот-ых с 10 принадлежит [n,m])
26. Если сумма ( max(простых) ,произведение(делителей max)больше среднего арифм всех чет, тогда разделить все эл на max, в против сл все простые : на кол-во делителей max
27. (+)Если количество элементов сумма цифр которых делится на р является простым числом, заменить эти элементы этой сумой, иначе – замените их количеством.