

1)Создать внешний файл, содержащий сведения об игрушках: указывается название игрушки, ее стоимость, возрастные границы (например, игрушка предназначена для детей от **2-х до **5-ти** лет).**

Получить следующие сведения:

а) названия игрушек, цена которых не превышает **400** р., и которые подходят детям **8** лет;

б) цену самой дорогой игрушки (игрушек);

в) названия и цену игрушек, которые подходят одновременно детям **4-х** и **10-и** лет.

2)Создать файл, содержащий сведения в библиотеке о книгах: ФИО автора, название, год издания. Данные вводить с клавиатуры.

1. найти название книги, автор и год издания которой вводятся вручную;
 2. определить имеется ли книга, в названии которой есть слово «Паскаль».
- Если «да», то сообщить автора и год издания.

3)Организовать файл **1 компонентами которого являются **10** целочисленных одномерных массивов.**

1. максимальные и минимальные элементы всех массивов заменить на нули. Полученные массивы сохранить в фай **2**.

2. Каждый массив преобразовать в квадратную матрицу размера **10*10**. Если количество элементов недостаточно, то добавить их с использованием генератора случайных чисел. Результат сохранить в файл **3**.

3 .Иметь возможность просмотра полученных файлов.

4)Организовать файл, элементами которого являются слова. Упорядочить в нем слова по алфавиту. Добавить в файл произвольное слово с сохранением сортировки в файле.

5) Создать файл, элементами которого являются **5** целочисленных матриц **m*n**. Для каждой матрицы вывести номер строки и номер столбца для элемента матрицы, который одновременно является наименьшим в своей строке и наибольшим в своем столбце.

6) Создать файл из натуральных чисел. В файле натуральных чисел найти наименьший и наибольший общие делители, также определить все простые числа и их количество. Все простые числа сохранить в другой файл. Предусмотреть возможность просмотра содержимого всех файлов.

7) Создать файл, элементами которого являются **10** целочисленных матриц **m*n**. Определить для каждой матрицы номера строк столбцов всех одинаковых элементов, их значения. Полученные результаты для каждой матрицы сохранить в другом файле.

8) В файле организовать создание двух квадратных матрицы **A** и **B** порядка **N**.

Получить матрицу **M = A(B-E)+C**, где **E** – единичная матрица порядка **N**, а элементы матрицы **C** вычисляются по формуле:

$$C_{ij} = \frac{1}{i+j}, \quad \text{где } i, j = 1, 2, \dots, n.$$

Все созданные и вычисленные матрицы также сохранить в файле.

Все матрицы вывести на экран в порядке заполнения и выполнения действий.

9) Создать два файла **A** и **B**. Компонентами файлов являются целые числа, которые следует упорядочить по возрастанию. Объединить содержимое файлов в новый файл **C** с сохранением сортировки всех элементов.

10) Ввести с клавиатуры фамилии студентов и их шифры, сохраняя информацию в файле. Упорядочить данные по фамилии или по шифру в зависимости от пожелания пользователя. После ввода данных иметь возможность просмотреть введенную информацию. Программу желательно реализовать с использованием подпрограмм(ы).

11) Ввести в файл **4** целочисленных матрицы порядка **8 x 8**. В другом файле получить эти матрицы в транспонированном виде. В третьем файле для каждой матрицы найти сумму элементов в каждой строке и отсортировать каждую матрицу по уменьшению сумм элементов в строке.

12) Создать файл из ***m*** вещественных чисел. Найти длину ***k*** самой длинной «пилообразной (зубьями вверх)» последовательности идущих подряд чисел: $X[p+1] < X[p+2] < X[p+3] < \dots < X[p+k]$

13) Создать файл из **N** целых чисел. Найти число, повторяющееся максимальное количество раз. Если таких чисел несколько, то все из них. Сохранить эти числа в другой файл и отсортировать. Все файлы до и после обработки вывести на печать.

14) Создать файл из **N** целых чисел. Найти отрезок массива максимальной длины, в котором первое число равно последнему, второе - предпоследнему и т. д. Напечатать длину этого отрезка и весь файл.

15) Создать файл из **N** вещественных чисел в десятичной системе счисления. В другой файл записать эти числа, переведенные из исходного файла в любую систему счисления по желанию пользователя в пределах от **2**-ой до **9**-ой.

16) Создать файл, в котором хранятся записи целых чисел в шестнадцатеричной системе счисления. Организовать перевод чисел исходного файла в любую систему счисления по желанию пользователя в пределах от 2-ой до 9-ой. Результаты сохранить в другом файле.

17) Создать файл из n из вещественных чисел. Отсортировать его элементы по сумме цифр дробной части. Результат сохранить в другом файле. Программу написать с использованием подпрограмм(ы).

18) Написать программу, которая создаст файл **phone.txt** с информацией: фамилия и номер телефона нескольких ваших товарищей. Программа должна запрашивать фамилию человека и выводить его телефон. Если в справочнике есть одинаковые фамилии, то программа должна вывести список всех людей, имеющих эти фамилии. В другом файле организовать отсортированные по фамилиям данные исходного файла.

19) Написать программу, которая создаст файл **phone.txt** с информацией с данными: фамилия и номер телефона нескольких ваших товарищей. Рекомендуемый вид экрана во время работы программы приведен ниже. Вывести все данные товарищей, у которых в телефонный номер «счастливый» т.е. сумма цифр левой и правой частей равен (без учета симметричной позиции). Сохранить эти данные в другой файл и отсортировать их по фамилии.

20) Написать программу, которая создаст файл **phone.txt** с информацией с данными: фамилия и номер телефона нескольких ваших товарищей. Рекомендуемый вид экрана во время работы программы приведен ниже. Вывести все данные товарищей, у которых в телефонных номерах все цифры четные. Сохранить эти данные в другой файл и отсортировать по номерам телефонов.

21) Написать программу подведения итогов Олимпийских игр. В программу пользователь должен ввести количество медалей разного достоинства, завоеванное каждой командой-участницей, а программа — подсчитать общее число медалей и соответствующее число очков, после чего упорядочить список в соответствии с набранным количеством очков, которое определяется по следующему правилу: за золотую медаль команда получает **7** очков, за серебряную — **6**, за бронзовую — **5**.

Вся информация должна быть сохранена в файле, где одной записью будут являться все данные по одной стране.

Отсортировать в файле страны по общему количеству набранных очков и вывести всю информацию на экран.

Вся информация должна быть сохранена в файле, где одной записью будут являться все данные по одной стране.

Итоги Олимпийских игр: количество золотых, серебряных и бронзовых медалей.

Австрия -> **3 5 9**
 Германия -> **12 9 8**
 Канада -> **6 5 4**
 Китай -> **0 6 2**
 Корея -> **3 1 2**
 Норвегия -> **10 10 5**
 Россия -> **9 6 3**
 США -> **6 3 4**
 Финляндия -> **2 4 6**
 Япония -> **5 1 4** .

	Страна	Золото	Серебро	Бронза	Всего	Очков
1	Германия	12	9	8		
2	Норвегия	10	10	5		
3	Россия	9	6	3		
4	Австрия	3	5	9		
5	Канада	6	5	4		
6	США	6	3	4		
7	Финляндия	2	4	6		
8	Япония	5	1	4		
9	Китай	0	6	2		
10	Корея	3	1	2		

22) Написать программу подведения итогов Олимпийских игр. В программу пользователь должен ввести количество медалей разного достоинства, завоеванное каждой командой-участницей, подсчитать общее число медалей и соответствующее число очков, в соответствии с набранным количеством очков, которое определяется по следующему правилу: за золотую медаль команда получает **7** очков, за серебряную — **6**, за бронзовую — **5**.

Вся информация должна быть сохранена в файле, где одной записью будут являться все данные по одной стране.

Отсортировать файл по количеству золотых медалей и вывести всю информацию на экран.

Итоги Олимпийских игр: количество золотых, серебряных и бронзовых медалей.

Австрия -> **3 5 9**

Германия -> **12 9 8**

Канада -> **6 5 4**

Китай -> **0 6 2**

Корея -> **3 1 2**

Норвегия -> **10 10 5**

Россия -> **9 6 3**

США -> **6 3 4**

Финляндия -> **2 4 6**

Япония -> **5 1 4**.

	Страна	Золото	Серебро	Бронза	Всего	Очков
1	Германия	12	9	8		
2	Норвегия	10	10	5		
3	Россия	9	6	3		
4	Австрия	3	5	9		
5	Канада	6	5	4		
6	США	6	3	4		
7	Финляндия	2	4	6		
8	Япония	5	1	4		
9	Китай	0	6	2		
10	Корея	3	1	2		

23) Написать программу подведения итогов Олимпийских игр. В программу пользователь должен ввести количество медалей разного достоинства, завоеванное каждой командой-участницей, подсчитать общее число медалей и соответствующее число очков, в соответствии с набранным количеством очков, которое определяется по следующему правилу: за золотую медаль команда получает **7** очков, за серебряную — **6**, за бронзовую — **5**.

Вся информация должна быть сохранена в файле, где одной записью будут являться все данные по одной стране.

Отсортировать файл по сумме количества золотых и серебряных медалей и вывести всю информацию на экран..

Итоги Олимпийских игр: количество золотых, серебряных и бронзовых медалей.

Австрия -> **3 5 9**

Германия -> **12 9 8**

Канада -> **6 5 4**

Китай -> **0 6 2**

Корея -> **3 1 2**

Норвегия -> **10 10 5**

Россия -> **9 6 3**

США -> **6 3 4**

Финляндия -> **2 4 6**

Япония -> **5 1 4**.

Итоги зимней Олимпиады в Нагано, 1998 г.

	Страна	Золото	Серебро	Бронза	Всего	Очков
1	Германия	12	9	8		
2	Норвегия	10	10	5		
3	Россия	9	6	3		
4	Австрия	3	5	9		
5	Канада	6	5	4		
6	США	6	3	4		
7	Финляндия	2	4	6		
8	Япония	5	1	4		
9	Китай	0	6	2		
10	Корея	3	1	2		

24) Написать программу подведения итогов Олимпийских игр. В программу пользователь должен ввести количество медалей разного достоинства, завоеванное каждой командой-участницей, подсчитать общее число медалей и соответствующее число очков, в соответствии с набранным количеством очков, которое определяется по следующему правилу: за золотую медаль команда получает **7** очков, за серебряную — **6**, за бронзовую — **5**.

Вся информация должна быть сохранена в файле, где одной записью будут являться все данные по одной стране.

Отсортировать файл по странам в алфавитном порядке и вывести всю информацию на экран..

Итоги Олимпийских игр: количество золотых, серебряных и бронзовых медалей.

Австрия -> **3 5 9**

Германия -> **12 9 8**

Канада -> **6 5 4**

Китай -> **0 6 2**

Корея -> **3 1 2**

Норвегия -> **10 10 5**

Россия -> **9 6 3**

США -> **6 3 4**

Финляндия -> **2 4 6**

Япония -> **5 1 4**.

Итоги зимней Олимпиады в Нагано, 1998 г.

	Страна	Золото	Серебро	Бронза	Всего	Очков
1	Германия	12	9	8		
2	Норвегия	10	10	5		
3	Россия	9	6	3		
4	Австрия	3	5	9		
5	Канада	6	5	4		
6	США	6	3	4		
7	Финляндия	2	4	6		
8	Япония	5	1	4		
9	Китай	0	6	2		
10	Корея	3	1	2		

25) Организовать создание текстового файла. Подсчитать в текстовом файле число непустых строк, в которых символы упорядочены по возрастанию.

26) Создать файл, данными которого являются: номер зачетной книжки, ФИО студента, список из **5** предметов с оценками в сессии. Отсортировать файл по среднему баллу каждого студента в сессии

27) Создать файл, данными которого являются: номер зачетной книжки, ФИО студента, список из **5** предметов с оценками в сессии. Отсортировать файл по фамилиям студентов.

28) Создать файл, данными которого являются: номер зачетной книжки, ФИО студента, список из **5** предметов с оценками в сессии. Отсортировать файл по результату второго экзамена.

29) Создать файл, данными которого являются: номер зачетной книжки, ФИО студента, список из **5** предметов с оценками в сессии. Подсчитать среднюю успеваемость группы и вывести список всех студентов, у которых личный средний балл выше среднего балла группы.

30) Создать файл, данными которого являются: номер зачетной книжки, ФИО студента, список из **5** предметов с оценками в сессии. Сохранить список отличников и хорошистов в отдельном файле и вывести их список с результатами сессии, отсортированный по фамилиям студентов.

31) Дана строка S из n символов, в которой символом «пробел» разделяются слова. Вывести на экран **3** слово в обратном порядке.

32) Даны целые числа c_1, c_2, \dots, c_{95} . Подсчитать количество трех идущих подряд отрицательных чисел

33) Найти сумму цифр целого числа n (водится с клавиатуры).

34) В строке символов записать (**вывести на экран**) в обратном порядке пятое слово, если оно присутствует в строке.

35) Определить, сколько **различных** цифр входят в запись целого числа n , которое водится с клавиатуры.

36) Дано целое число n (вводится с клавиатуры). Определить, входит ли цифра **3** в запись числа n^2

37) Дано натуральное число x . Выбросить из записи числа x цифры **0** и **5**, оставив прежним порядок остальных цифр. Например, из числа **590155069** должно получиться **9169**.

38) Даны числа c_1, c_2, \dots, c_{15} . Подсчитать количество **всех** попарных сочетаний чисел, сумма которых образует значение «**13**» (предусмотреть допустимые случаи $c_{11} + c_{12} = 13, c_7 + c_{12} = 13$).

39) Дана строка S из n символов. Определить, содержатся ли в ней **все** символы (в произвольном порядке), входящие в слово «студенчество».

40) Дана строка S из n символов. Подсчитать максимальное число подряд идущих пробелов.

41) Дана строка S из n символов, в которой символом «пробел» разделяются слова. Определить длину самого короткого слова.

42) Дана строка S из n символов, в которой символом «пробел» разделяются слова. Подсчитать количество слов, начинающихся с буквы «к» и заканчивающихся буквой «н».

43) Дано натуральное число m ($m < 27$). Получить все трехзначные целые числа, сумма цифр которых равна m . (указание: использовать полный перебор)

44) Написать программу, которая подсчитывает количество возрастающих последовательностей во введенном с клавиатуры массиве чисел.

45) Написать программу, которая подсчитывает количество убывающих последовательностей в введенном с клавиатуры массиве чисел

46) Написать программу, которая вычисляет, сколько раз введенное с клавиатуры число встречается в массиве и в каких позициях.

47) Написать программу, которая проверяет, есть ли во введенном с клавиатуры массиве элементы с одинаковым значением. Если «ДА», то посчитать их количество, определить их положение в массиве и отсортировать в отдельном массиве.

48) Написать программу, которая объединяет два упорядоченных по возрастанию массива в один, также упорядоченный по возрастанию массив.

49) Написать программу, которая определяет количество учеников в классе, чей рост превышает средний. Найти количество пар учеников с одинаковым ростом.

50) Написать программу, которая вводит по строкам с клавиатуры двумерный массив и вычисляет сумму его элементов по столбцам.

51) Написать программу, которая вводит по строкам с клавиатуры двумерный массив и вычисляет сумму его элементов по строкам.

52) Написать программу, которая вычисляет сумму диагональных элементов квадратной матрицы.

53) Написать программу, которая вводит с клавиатуры двумерный массив по строкам и вычисляет среднее арифметическое его элементов в каждой строке и сортирует строки согласно уменьшения средних по строкам.

54) Написать программу, которая проверяет, является ли введенная с клавиатуры квадратная матрица магическим квадратом. Магическим квадратом называется матрица, сумма элементов которой в каждой строке, в каждом столбце и по каждой диагонали одинакова.

55) Написать программу подведения итогов Олимпийских игр. В программу пользователь должен ввести количество медалей разного достоинства, завоеванное каждой командой-участницей, а программа — подсчитать общее число медалей и соответствующее число очков, после чего упорядочить список в соответствии с набранным количеством очков, которое определяется по следующему правилу: за золотую медаль команда получает **7** очков, за серебряную — **6**, за бронзовую — **5**.
Рекомендуемый вид экрана во время работы программы приведен ниже (данные, введенные пользователем, выделены полужирным шрифтом).

Итоги Олимпийских игр

Введите в одной строке количество золотых, серебряных и бронзовых медалей.

Австрия -> **3 5 9**

Германия -> **12 9 8**

Канада -> **6 5 4**

Китай -> **0 6 2**

Корея -> **3 1 2**

Норвегия -> **10 10 5**

Россия -> **9 6 3**

США -> **6 3 4**

Финляндия -> **2 4 6**

Япония -> **5 1 4** .

Итоги зимней Олимпиады в Нагано, 1998 г.

	Страна	Золото	Серебро	Бронза	Всего	Очков
1	Германия	12	9	8	29	178
2	Норвегия	10	10	5	25	155
3	Россия	9	6	3	18	114
4	Австрия	3	5	9	17	96
5	Канада	6	5	4	15	92
6	США	6	3	4	13	80
7	Финляндия	2	4	6	12	68
8	Япония	5	1	4	10	61
9	Китай	0	6	2	8	46
10	Корея	3	1	2	6	37

56) Написать программу, которая вводит по строкам с клавиатуры двумерный массив и вычисляет сумму его элементов по столбцам.

57) Написать программу, которая вычисляет определитель квадратной матрицы второго порядка. Рекомендуемый вид экрана во время работы программы приведен ниже.

Введите матрицу второго порядка.

После ввода элементов строки нажимайте <Enter>

-> 5 -7

-> 1 3

Определитель матрицы

5.00 -7.00

1.00 3.00 Равен 22.00

58) Написать программу, которая вводит с клавиатуры последовательность из пяти дробных чисел и после ввода каждого числа выводит среднее арифметическое полученной части последовательности. Рекомендуемый вид экрана во время работы программы приведен ниже.

```
Обработка последовательности дробных чисел. После ввода каждого числа нажимайте
<Enter> -> 12.3
Введено чисел: 1 Сумма: 12.30 Сред.арифметическое: 12.30
-> 15
Введено чисел: 2 Сумма: 27.30 Сред.арифметическое: 13.65
-> 10
Введено чисел: 3 Сумма: 37.30 Сред.арифметическое: 12.43
-> 5.6
Введено чисел: 4 Сумма: 42.90 Сред.арифметическое: 10.73
-> 11.5
Введено чисел: 5 Сумма: 54.40 Сред.арифметическое: 10.88
Для завершения работы программы нажмите <Enter>.
```

59) Написать программу, которая вычисляет среднее арифметическое последовательности дробных чисел, вводимых с клавиатуры. После того, как будет введено последнее число, программа должна вывести минимальное и максимальное число последовательности. Количество чисел должно задаваться во время работы программы. Рекомендуемый вид экрана приведен ниже. Данные, введенные пользователем, выделены полужирным шрифтом.

```
Обработка последовательности дробных чисел. Введите количество чисел
последовательности -> 5
Вводите последовательность. После ввода каждого числа нажимайте <Enter> -> 5.4 -> 7.8
-> 3.0 -> 1.5 -> 2.3
Количество чисел: 5
Среднее арифметическое: 4.00
Минимальное число:
Максимальное число:
Для завершения нажмите <Enter>
```

60) Дана символьная матрица $N \times N$. найти номер последнего по порядку столбца, содержащего наименьшее число букв Ш и Щ.

61) Ввести с клавиатуры массив строк. Отсортировать его по возрастанию количества слов в каждой строке.

62) Создать массив, содержащий сведения в библиотеке о книгах: ФИО автора, название, год издания. Данные вводить с клавиатуры.

1. найти название книги, автор и год издания которой вводятся вручную;
 2. определить имеется ли книга, в названии которой есть слово «Паскаль».
- Если «да», то сообщить автора и год издания.

63) Ввести 2 массива. Объединить эти 2 массива в один с сохранением упорядоченности по возрастанию.

64) Ввести целочисленную матрицу $m \times n$. вывести номер строки и номер столбца для элемента матрицы, который одновременно является наименьшим в своей строке и наибольшим в своем столбце.

65) Дано натуральное N , действительные $a_1..a_{3N}$.

Получить $Q = x^2 + y^2 + z^2$,

где $x = a_1 * a_2 * a_3 \dots * a_N$,

$y = a_{N+1} * a_{N+2} * a_{N+3} \dots * a_{2N}$,

$z = a_{2N+1} * a_{2N+2} * a_{2N+3} \dots * a_{3N}$.

Желательно программу реализовать с использованием подпрограмм(ы).

66) В массиве натуральных чисел найти наименьший и наибольший общие делители.

67) Ввести целочисленную матрицу $m \times n$. Определить номера строк столбцов всех одинаковых элементов, их значения. Подсчитать количество элементов, лежащих в диапазоне от 5 до 9 включительно.

68) Ввести две квадратные матрицы **A** и **B** порядка **N**.

Получить матрицу $M=A(B-E)+C$, где **E** – единичная матрица порядка **N**, а элементы матрицы **C** вычисляются по формуле:

$$C_{ij} = \frac{1}{i+j}, \text{ где } i, j = 1, 2, \dots, n$$

69) Задан массив, **x[1: m]**. Найти длину **k** самой длинной «пилообразной (зубьями вверх)» последовательности идущих подряд чисел:

$$X[p+1] < X[p+2] < X[p+3] < \dots < X[p+k]$$

70) В целочисленном массиве **A[1:n]** найти число, повторяющееся максимальное количество раз. Если таких чисел несколько, то одно из них.

71) Задан числовой массив **F[1:n]**. Найти отрезок массива максимальной длины, в котором первое число равно последнему, второе – предпоследнему и т. д. Напечатать длину этого отрезка.

72) Задан массив **F[1:n]** из вещественных чисел в десятичной системе счисления. В другом массиве организовать перевод исходного массива в любую систему счисления по желанию пользователя в пределах от 2-ой до 9-ой.

73) Задан массив **F[1:n]** из чисел в двоичной системе счисления. В другом массиве организовать перевод исходного массива в любую систему счисления по желанию пользователя в пределах от 3-ой до 6-ой.

74) Задан массив **F[1:n]** из вещественных чисел. Отсортировать его элементы по сумме цифр дробной части. Программу написать с использованием подпрограмм(ы).