Варіант 1  
1.знайти у матриці стовпчик з максимальним добутком  
2. заданий файл цілих чисел, знайти найдовшу зростаючу підпослідовність

Варінт 3  
1)дана квадратна матріца дійсних чисел і знайти номера столбікоа в которих все нули  
2) в файле слова вивести симетричні слова

Вариант 4  
1)матриця перевірити кількість нулів якщо іх парна кількість відсортувати по рядочка по зростанню  
2)текстовий фаіл відсортувати рядки по іх довжині по зрост

Варіант 5  
1)Дана строчка заполніть ее целимі чіслвми вивесті ваорядкована вона чи ні за збільшенням   
2)філ целих чисел переставіть в нем елементи так чтоб сначала билі положительние потом атрицателтние потом 0

Вариант 6  
1)дана страка найти каличество рядрм стоящих , и -  
2)дан фаил чар и дана буква найти количество слов с этой буквой

Варинт 7  
1) дана страка в ней нужно найти длину мин слова и определить есть ли одинаковые две буквы пядом  
2)дан фаил символов прямого доступа из него нужно цдалить все слова с четной длиной

8 вариант  
1)дан масив записей (фамилия,инициалы,посада,дом тедефон и рабочий) нудно нвйти по имени и инициалам вывести телефон   
2)дан текст фаил сказать сколько раз встречалось самое длинное слово

Варіант 9  
2)дано фаіл порохувати кількісь рядків що почин и закінч на 1 букву  
1)заданий символьний фаіл прямого доступу .серед символів тексту є символ "#",який видаляє попередній символ .Відповідно,К символів # підряд видаляють К попередніх символів тексту а також самі символи #.

Вариант 10  
Переписать из файла g в фаил F удаляю строки пустые и в которых одно слово

Вариант 11  
1)дано списак ,3 поля имя вес и состояние отсортировать список по весу  
2)дано текс фаил отсортироват слова по алфавиту в каждом пядке

Вариант 14  
1)квадратная матрица,по столбикам определить в которых все элеметы деляться без остачи на 2 и 4   
2)фаил и стринг перезаписать в новый фаил все рядоки старава файла в которых содержиться стринг

Варіант 15  
1)методом лінійного пошуку визначити в цілочисленому векторі кількість додатніх елементів .Якщо іх більше 10 то виконати сортування вектора по спаданню методом обміну  
2)сформувати фаіл цілих чисел .переставити на початок перші його 3 компоненти що є простими числами і не більші за 100.Порядок входження чисел не змін.

Варінт 18  
1)дано 3 двумірні масиви 9/4 потрібно вивести той масив в я кому нвйбілше 0 радків   
2)дано текс вивести кілкість слів кожноі строки

Варіант19  
1)есть страка записани числа через пробелы нужно проверить отсортированы ли они по спаданню  
2)текст фаил вивести симетричні слова

Вариант 20  
1)удалить из рядка все повторные вхождения Больших и малых букв лат алфавита   
2)есть фаил текстового типа.отсортировать его по неувеличению длены строки

Вариант 22  
1)среди стовбчиків матриці А зайти такий ща має найменший добуток елементів   
2) заданий символьний фаіл прямого доступу .серед символів тексту є символ "#",який видаляє попередній символ .Відповідно,К символів # підряд видаляють К попередніх символів тексту а також самі символи #.

Вариант 23  
1)данн 3 вектора найти суму мин и макс в каждом векторе отдельно и общую  
2)файл чар надо найти слава кратные 2 и удалить из файла

Вариант 26  
1) есть матрица цыкличеый зсув на 4 вниз  
2)текстовый фаил f переписать в g учитывая все пустые строчки и строчки в которых одно слово

Вариант 29.   
1 зад,Есть 3 записи из трех полей ( имя, удельный вес и проницаемость. Вывести имч проводника у которого удельный вес больше 1.   
2 зад. Текстовый файл изменить так чтоб в нем остались только первые вхождения символов

Вариант 30  
1)Дано 3 матрицы размерности 8/4 заполнить рандомно вывести матрицу в которой больше всего строк с положительными элементами   
2)дан текстовый фаил заполненый какимито строками и страка если это страка есть подстракой файла вывести эту сраку