Лабораторная работа 0.

Стандартная библиотека шаблонов. Контейнеры vector, string.

Лабораторная работа состоит из двух частей:

Часть 1. Набора задач, который необходимо выполнить в системе с автоматической проверкой решения. Каждая задача стоит один балл. Задача считается выполненной если у нее статус \mathbf{OK} в посылке.

Часть 2. Индивидуального или уникального задания, непосредственно связанного с лабораторной работой.

Настоятельно рекомендую прочитать: Как задавать вопросы, чтобы получить максимум пользы от них на гите.

Все лабораторные работы сдаются очно, мною может быть проверена любая задача из части 1. Задания части 2 проверяются полностью.

Часть 1.

Выполните следующие задачи по ссылке:

https://informatics.msk.ru/mod/statements/view.php?id=80883#1

Часть 2.

Задача 1. (2 балла)

Напишите функцию max_element, которая принимает на вход матрицу и возвращает индексы (номера строки и столбца) первого вхождения максимального элемента при рассмотрении элементов матрицы построчно. Заголовок функции должен быть таким:

std::pair<size_t, size_t> max_element(const std::vector<std::vector<int>>& matrix)

Пример входных и выходных данных.

Ввод	Вывод	
2.4	1.2	
3 4	1 2	
0 3 2 4		
2355		
5 1 2 3		
11	0 0	
1		
3 5	2 4	
1 2 3 4 5		
678910		
11 12 13 14 15		

Задача 2. (2 балла)

Напишите функцию std::string common_suffix(const std::string& a, const std::string& b), возвращающую наибольший общий суффикс двух данных строк.

(Суффиксом строки называется всякая подстрока этой строки, на которую исходная строка заканчивается. Например, суффиксы слова apple — пустая строка, е, le, ple, pple, apple. Для слов apple и tuple наибольшим общим суффиксом является ple.)

Задача 3. (2 балла)

Дана строка, возможно, содержащая пробелы. Извлеките из этой строки все символы, являющиеся цифрами, и составьте из них новую строку. Решение оформите в виде функции

std::string ExtractDigits(const std::string& s)

Ввод	Вывод
2+2=4	224
0123456789 less then 9876543210	01234567899876543210
This is a number: 809!	809

Задача 4. (2 балла)

Вам требуется написать на C++ функцию со следующим заголовком: std::vector<std::string> Split(const std::string& str, char delimiter);

Функция должна вернуть вектор строк, полученный разбиением строки str на части по указанному символу-разделителю delimiter. Если разделитель встретился в начале или в конце строки, то в начале (соответственно, в конце) вектора с результатом должна быть пустая строка. Если два разделителя встретились рядом, то пустая строка между ними тоже должна попасть в ответ. Для пустой строки надо вернуть пустой вектор

Ввод	Вывод
What_is_your_name?	What
_	is
	your
	name?
13-2408-11-2014	13
	24
	08
	11
	2014

Задача 5. (2 балла)

Вам требуется написать функцию Join со следующим заголовком: std::string Join(const std::vector<std::string>& tokens, char delimiter);

Функция должна вернуть строку, полученную склейкой элементов вектора через указанный разделитель.

Например, Join({"What", "is", "your", "name?"}, '_') должна вернуть строку "What_is_your_name?".

Задача 6. (3 балла)

Определите структуру "Студент" с полями имя, фамилия, дата, месяц и год рождения. Создайте вектор из таких структур, заполните его из входных данных, отсортируйте по возрастанию даты рождения либо по фамилии и имени в лексикографическом порядке и выведите отсортированный список.

При сортировке по дате рождения при равенстве года, месяца и числа рождения, сравнивайте лексикографически фамилии и имена.

При сортировке по фамилии и имени, сравнивайте сначала фамилии, затем имена при равенстве - даты рождения.

Формат ввода

Первая строка содержит одно целое число N от 0 до 10^4 - число студентов.

Далее идут N строк, каждая из которых содержит две строки длиной от 1 до 15 символов - имя и фамилию очередного студента, и три целых числа от 0 до 10^9 - день, месяц и год рождения.

Следующая строка содержит способ сортировки - "name" или "date".

Формат вывода

Выведите список студентов в формате "имя фамилия день.месяц.год".

Ввод	Вывод
3	Ivan Ivanov 1.1.1901
Ivan Ivanov 1 1 1901	Petr Petrov 2.2.1902
Petr Petrov 2 2 1902	Alexander Sidorov 3.3.1903
Alexander Sidorov 3 3 1903	
date	

Задача 7. (1 балл) (Задание с индивидуальным вариантом)

Имеется последовательность произвольных целых ненулевых чисел, в интервале от -3200 до +3200, завершающаяся числом 0, для генерации случайных чисел использовать встроенный алгоритм Вихря Мерсенна. Последовательность может содержать повторяющиеся числа. Максимальное количество элементов в последовательности неизвестно, поэтому последовательность необходимо поместить в вектор. Вычислить указанные в варианте характеристики последовательности. Написать функцию для вычисления указанных характеристик, передавая в нее один элемент вектора.

Варианты задания.

- 1. Найти порядковый номер наибольшего по значению числа, являющегося симметричным в десятичном представлении. Пример: 1 55 31200 676 4884 30503 31412 29692 0. Результат: 30503
- 2. Подсчитать количество троек соседних чисел, которые можно взять в качестве длин сторон равнобедренного треугольника. Пример: 1, 8, 10, 3, 4, 4, 7, 20, 21, 21, 54, 45, 15, -18, 0. Результат: 3
- 3. Подсчитать количество простых чисел, которые больше своих соседних элементов справа и слева. Пример: 1 2 5 3 -5 11 8 -12 -6 -5 7 4 0. Результат: 3
- 4. Напечатать в обратном порядке наибольший элемент последовательности. Пример: 1 5 16 234 587 14 0. Результат: 785
- 5. Вычислить общую сумму всех четных цифр во всех нечетных элементах. Пример: 14 123 52 3241 5147 80 900. Результат: 2 + 2 + 4 + 4 = 12
- 6. Найти наибольший элемент, имеющий в своем составе цифру 3. Пример: 134 12 5 1324 52 21345 22521 0. Результат: 21345
- 7. Подсчитать количество простых чисел в последовательности, больших заданного числа М. Пример: M=5, 2 3 4 7 19 18 7 8 11 15 0. Результат: 4
- 8. Найти сумму всех чисел, цифры в которых образуют возрастающую подпоследовательность. Пример: 9 12 32 145 231 75 512 567 112 0. Результат: 12 + 145 + 567 = 724
- 9. Найти сумму всех элементов, состоящих только из разных цифр. Пример: $32\ 122\ 343\ 166\ -2\ 521\ 0$. Результат: $32\ +\ 521\ +\ (-2)\ =\ 551$
- 10. Найти количество четных чисел, сумма цифр в которых не превышает заданного числа К. Пример: $K=11\ 345\ 2620\ 14492\ 1450\ 12206\ 0$. Результат: $2620;\ 1450;\ 12206;\ количество=3$

- 11. Найти произведение чисел, которые не превосходят 4000 и являются полными квадратами некоторого натурального числа. Пример: 2 5 4 19 25 4625 121 144 0. Результат: 4*25*121*144 = 1742400
- 12. Найти количество элементов, которые не превосходят 10000 и делятся на одну из своих цифр (кроме цифр 0 и 1).Пример: 327 81 548 1274 43 0. Результат: (327; 548; 1274) итого:3
- 13. Найти количество элементов, сумма цифр в которых есть простое число. Пример: 137 14 171 512 928 17 0.Результат: (137) (14) (928) количество = 3
- 14. Найти сумму элементов, в которых чередуются четные и нечетные цифры. Пример: 2325 8122 5 1438 156 123 0. Результат: сумма 2325 + 1438 + 123 = 3886
- 15. Найти сумму элементов, которые состоят из двух равных частей и имеют в своем составе цифру 3. Пример: $4343\ 9131\ 33\ 3313\ 646\ 3223\ 1313\ 0$. Результат: 4343+66+1313=5689
- 16. Найти в последовательности минимальное число, имеющее наибольшее количество цифр, отличных от 0. Пример: 4402 -2070 -2771 -3214 -4071 0. Результат: -3214
- 17. Найти сумму таких элементов, цифры в которых не превосходят заданного числа M (0 <<M << 9). Пример: M=7 1427 192 7 8 14 11 65 0. Результат: 1427+7+14+11+65=1524
- 18. Найти произведение таких элементов, которые состоят только из четных цифр (цифры 0,1,3,5,7 и 9 не являются четными цифрами). Пример: -16 -5 22 -5 14 6 15 3 -64 0. Результат: 22*6*(-64)=-8448
- 19. Найти количество чисел последовательности, суммы цифр которых являются четными числами. Пример: 9 12 32 145 231 75 513 567 112 0. Результат: 5 < 145, 231, 75, 567, 112 >
- 20. Найти в последовательности число, имеющее наибольшее в своем составе количество четных цифр. Пример: 4402 -2070 -2771 -22814 -4071 0. Результат: -22814