Индивидуальные варианты заданий к лабораторной работе «Программирование в C++ с использованием простых функций»

Цель работы: изучить особенности простых функций при написании программ на языке C++.

Указание к лабораторной работе

При решении каждой задачи необходимо составит: и использовать как минимум одну функцию, обеспечить неоднократный гъзов функции.

Задачи

Задача 1

- 1. Написать функцию max для определения наибольшего двух действительных чисел. Для заданных a и b эпределить значение выражения $max(3 \cdot b, a b) max \left(\frac{b}{a}, a \frac{1}{b}\right)$.
- 2. Написать функцию m n для определения наименьшего двух действительных чисел. Для зад. чных a и b определить значение выражения $min\left(a^3-b,b^2+2\right)-min\left(\frac{a\cdot b}{a\cdot b}\cdot a^{-b}\right)$.
- 3. Написать рункцию sum для определения суммы двух действительных чис $sum(a \cdot b^2, b + 2 \cdot a) sum(a + b, b a)$.
- 4. На пусать функцию sub для определения разности двух действительных чисел. Для заданных a и b определить значение выражения $sub\Big(a-\frac{1}{2}(1+a^2)+sub\Big(\sqrt{b+a},a^{b+1}\Big).$
- Написать функцию prod для определения произведения двух действительных чисел. Для заданных a и b определить значение выражения $prod\left(\frac{b}{a+1},a-2\cdot b\right)-prod\left(a+b,2\cdot a-\frac{1}{a+b}\right).$

- 6. Написать функцию *arifm* для вычисления среднего арифметического двух действительных чисел. Для заданных a и b определить значение выражения $arifm(2 \cdot b, b a) arifm(a \cdot b, b^2)$.
- 7. Написать функцию geom для вычисления среднего геометрического двух действительных чисел. Для заданных $a \wedge b$ определить значение выражения $geom\left(\frac{a+b}{3},\frac{b-a}{2}\right) + geom\left(\frac{a}{b},\frac{b}{a}\right)$.
- 8. Написать функцию frac для определем дробной части действительного числа. Для заданных a и b определ ть значение выражения $frac(a+b)-frac(a\cdot b)$.
- 9. Написать функцию *ftoc* для просразования температуры из градусов Фаренгейта в градусы Цельсия ($C^{\circ} = 5/9 \cdot (F^{\circ} 32)$). Для заданных t1 и t2 градусов по Фаренгейту найти сумму t1 к. t2 по Цельсию.
- 10. Написать функцию dtom лл. преобразования длины из дюймов в миллиметры. Для заданных l1 и l2 дли в дюймах найти разность l1 и l2 в миллиметрах.
- 11. Написать функца a ival для определения целой части действительного числа. Для i данных a и b определить значение выражения $ival(a-b)+ival(a^b)$.
- 12. Написать сункцию div для определения частного от деления первого действитель чого числа на второе. Для заданных а и b определить значение вырать чия $div(2 \cdot a, b^2) div(3 \cdot a \cdot b, \sqrt{a^2 b})$.
- 13. Написать функцию *pow* для вычисления результата возведения первого на рального числа в степень второго. Для заданных a и b определить значе ние выражения $pow(4 \cdot b a, 2a + a) pow(a b, b + a)$.
- 14. Написать функцию sqrn для вычисления результата вычисления корня степени второго действительного числа из первого числа. Для заданных a и b определить значение выражения $sqrn\left(\left|a^2-b^2\right|,(b-a)^2\right)+sqrn\left(\frac{a+b}{a\cdot b},\frac{\left|b-a\right|}{2a}\right)$.

- 15. Написать функцию arifm для вычисления среднего арифметического трех действительных чисел. Для заданных a, b и c определить значение выражения $arifm \left(\frac{a-b}{a+b}, b^2 a^2, |a-b|^2 \right) arifm \left(\frac{1}{a \cdot b}, \frac{b}{a^3}, \sqrt{\frac{a}{b}} \right)$.
- 16. Написать функцию geom для вычисления среднего геометрического трех действительных чисел. Для заданных a, b c определить значение выражения $geom\left(\frac{2\cdot a}{b}, b^2 a, \sqrt{b}\right) + geom\left(\frac{a\cdot b}{2}, a^2 b, \frac{2}{l+a}\right)$.
- 17. Написать функцию sum для опредачения суммы трех действительных чисел. Для заданных a,b и c опредачение выражения $sum \left(\frac{a-b}{2 \cdot a \cdot b}, \frac{b^2 a^2}{a 2 \cdot b^2}, a \cdot b \right) + sum \left(\frac{a+1}{\sqrt{a \cdot b}}, \frac{b-1}{\sqrt[3]{a^3 + b}}, a^{b-1} \right)$
- 18. Написать функцию prod дл. с пределения произведения трех действительных чисел. Для заданных a \dot{c} ч c определить значение выражения $prod\left(\frac{3\cdot b}{c},(b+c)\cdot a,\sqrt{c\cdot a}\right) prod\left(\frac{a-b}{2\cdot c},b\right)$.
- 19. Написать функцию *под* для определения действительного остатка при делении первого действительного числа на второе. Для заданных a и b определить значение выражения $mod\left(\frac{2 \cdot b}{a}, a \frac{b}{2}\right) mod\left(\frac{b a}{2 \cdot a}, a + b^a\right)$.
- 20. Написать Сункцию max для определения наибольшего трех действительных чуссл. Для заданных a,b и c определить значение выражения $max(4\cdot a\cdot b,b^2-a,\sqrt[3]{a}b)-max(2\cdot b\cdot \sqrt{a},\sqrt[4]{b},b\cdot a).$
- 21. Написать функцию min для определения наименьшего трех действите ты лых чисел. Для заданных a, b и c определить значение выражения $min\left(\frac{b}{2}|a-\frac{1}{3},|b-a|\right)+min\left(b-a,\frac{a-b}{2},a^{-b}\right).$
- 22. Написать функцию avg для определения среднего значения из трех различных действительных чисел. Для заданных a, b и c определить значение выражения $avg\left(\frac{b+c}{2}, a-\frac{1}{3\cdot b}, (2+b)\cdot \sqrt{c}\right) + avg\left(\frac{b-a}{c}, \frac{a-c}{b}, \frac{c-a}{2}\right)$.

- 23. Написать функцию nkdig для определения числа, состоящего из k первых цифр целого числа n (k первый аргумент функции, n второй). Для заданных a, b и c (a < b, a < c) определить значение выражения nkdig(a,b)+nkdig(a,c).
- 24. Написать функцию digcount для определения количества цифр натурального числа n, совпадающих с цифрой k (k перудій аргумент функции, n второй). Для заданных a, b и c ($a \ge 0$, $a \le 9$) определить значение выражения digcount(a,b) digcount(a,c).
- 25. Написать функцию digcountg для опредстения количества цифр натурального числа n, больших цифры k (k перыд аргумент функции, n второй). Для заданных a, b и c ($a \ge 0$, $a \le 9$) спределить значение выражения $\frac{digcountg(a,b)}{digcountg(a,c)}$.
- 26. Написать функцию digcou, v для определения количества цифр натурального числа n, меньших цисрь k (k первый аргумент функции, n второй). Для заданных a, b и c (a > 0, a \leq 9) определить значение выражения $\frac{digcountl(a,b+c)}{digcountl(a,c-b)}$.
- 28. На посать функцию ldigsum для определения суммы k первых слева цифр натурального числа n (k первый аргумент функции, n второй). Для заданных a, b и c (a < b, a < c) определить значение выражения ldigs(ma,b) + ldigsum(a,c).
- 29. Написать функцию digavg для определения среднего арифметического цифр натурального числа. Для заданных a, b и c определить значение выражения digavg(a + b) digavg(c).

- 30. Написать функцию sign для определения знака целого числа $(sign(x) = 1, для \ x > 0; sign(x) = -1, для \ x < 0; sign(x) = 0, для \ x = 0)$. Для заданных a, b и c определить значение выражения $sign(b-a) sign(3 \cdot a + c b)$.
- 31. Описать функцию myExp(x, e) вещественного типа (параметры x, e вещественные, e > 0), находящую приближенное значение экспоненты по формуле:

$$e^x = 1 + x + x^2/(2!) + x^3/(3!) + \dots + x^n/(n!) + \dots$$

в сумме учитывать все слагаемые, большие е. С помощью э гой функции найти приближенное значение экспоненты для заданного х для трех заданных различных значений е.

32. Описать функцию myArcTg(x, e) решлественного типа (параметры x, e — вещественные, e > 0), находящую приближенное значение арктангенса по формуле:

 $arctg\ x = x - x^3/(3) + \dots + (-1)^n\ x^{2n+1}/(2n-1)$, в сумме учитывать все слагаемые, большие е. С помощью этой функции найти приближенное значение синуса для заданного х для трех заданных различных значений е.

$$\sin x = x - x^3/(3!) + \dots + (-1)^n x^{2n+1}/(2n+1)!,$$

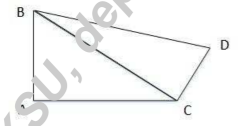
в сумме учитывать состагаемые, большие е. С помощью этой функции найти приближенное за составание синуса для заданного х для трех заданных различных значений е.

ГиЭача 2

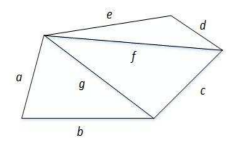
1. Даны основания и высоты двух равнобедренных трапеций. Определить сумму их периметров, составив функцию для вычисления периметра трапеции.

- 2. Найти сумму площадей трех кругов с заданными радиусами r1, r2, r3, составив функцию нахождения площади круга заданного радиуса.
- 3. Найти периметр треугольника, заданного координатами своих вершин, составив функцию для вычисления длины отрезка.
- 4. Даны пять целых чисел. Поменять порядок следования цифр каждого числа на обратный, составив функцию, изменяю уую порядок следования цифр целого положительного числа.
- 5. Дан радиус окружности. Определить стающение площади квадрата, вписанного в окружность к площади квадрала, описанного около нее, составив функцию вычисления площади квадрала.
- 6. Для четырех квадратных у_к авнений: $a \cdot x^2 + b \cdot x + c$, $b \cdot x^2 + c \cdot x + a$, $c \cdot x^2 + a \cdot x + b$, $c \cdot x^2 + b \cdot x + a$. Определить суммарное количество действительных корней у_к аклений, составив функцию для вычисления количества корней одного узавнения.
- 7. Найти сумму площадей ух колец, для которых даны внешние и внутренние радиусы, составив функцию для вычисления площади кольца (кольцо внутренняя соласть между двумя концентрическими окружностями).
- 8. Найти и вывести значения сумм целых чисел от k до t и от t до s, составив функцию для зычисления суммы всех целых чисел из отрезка [a, b].
- 9. Найти к мера координатных четвертей для трех точек с данными ненулевыми согдинатами, составив функцию, определяющую номер координатной нетверти, в которой находится точка с ненулевыми веществетными координатами.
- 13. Найти сумму периметров трех равнобедренных треугольников по задан, ым основаниям и высотам к ним, составив функцию для вычисления периметра такого треугольника.
- 11. Найти количество четных чисел в массиве из 10 целых чисел, составив функцию для определения четности переданного параметра, возвращающую *true*, если параметр четное число, и *false* в противном случае.

- 12. Вывести числа, получаемые из целого положительного k по следующему алгоритму: приписать справа цифру d1, результат вывести на экран; к полученному числу приписать справа цифру d2, результат вывести на экран. Составив функцию, добавляющую к целому положительному числу справа заданную цифру.
- 13. Для двух заданных натуральных чисел a и b опредслудь то, сумма цифр которого наибольшая, составив функцию для рас е a суммы цифр натурального числа.
- 14. Даны два натуральных числа. Определиль в каком из них количество значащих цифр больше, составив фулкцию для определения количества цифр натурального числа.
- 15. Получить все шестизначные счастливые номера (счастливым называют такое шестизначное число, в котогом сумма его первых трех цифр равна сумме трех его последних цифр) составив функцию для вычисления суммы цифр трехзначного числа.
- 16. Дано натуральное число *п*. Найти отношение наименьшей цифры числа к наибольшей, составля функции, определяющие наименьшую и наибольшую цифры данного тусла.
- 17. Найти перим ту фигуры ABCD по заданным сторонам AB, BD и DC, составив функци у для вычисления длины гипотенузы прямоугольного треугольника по кате дим (\angle BAC=90°, \angle BCD=90°).



18. Даны вещественные числа a, b, c, d, e, g, f. Найти площадь пятиугольника, составив функцию для расчета площади треугольника по трем его сторонам.



- 19. Даны координаты трех точек: x_a , y_a , x_b , y_b , x_c , y_c . На ту паре самых удаленных друг от друга точек, составив функцию для нахс удения расстояния между двумя точками.
- Дано натуральное число n. Найти все числа, меньшие n, 20. являющиеся полными квадратами, составив футльню для распознавания полного квадрата. Число a называется полным к 1 а, ратом, если найдется такое натуральное b, что $a = b^2$.
- Найти сумму факториалов дву.: π , туральных чисел n и m, составив 21. не рекурсивную функцию для вычисле и факториала числа.
- Найти сумму двойных ф ι кт ι риалов двух натуральных чисел n и m, составив не рекурсивную функцую для вычисления двойного факториала числа:

 $N!! = 1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot N$, если N - 1 нечетное;

 $N!! = 2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot ... \cdot N$, ес. 7 N — четное

Даны два на уральных числа k и t. Найти произведение чисел Фибоначчи с номерали k и t, составив не рекурсивную функцию для вычисления n-го числа Фибоначчи. Последовательность Фибоначчи описывается с те, ующим образом:

$$f_1 = 1, f_2 = 1, f_n = f_{n-2} + f_{n-1}, n = 3, 4, \dots$$

- $f_1=1, f_2=1, f_n=f_{n-2}+f_{n-1}, \, n=3,\, 4,\, \dots\,.$ 24. Найти все трехзначные простые числа, составив функцию, возво шающую true, если переданный ей параметр является простым числом, и false в противном случае.
- Даны два натуральных числа a и b, обозначающих числитель и знаменатель дроби. Сократить дробь, т.е. найти такие натуральные числа c и

- d, не имеющие общих делителей, что c/d = a/b, составив функцию для расчета наибольшего общего делителя.
- 26. Даны натуральные числа n1, n2 и k (n1, n2 > 1). Определить значение суммы 1 / n1 + 1 / n2, составив функцию, которая вычисляет k десятичных знаков числа 1 / n (использовать только целые переменные).
- 27. Два простых числа называются «близнецам», если они отличаются друг от друга на 2. Найти все пары близнецов, че превышающих натурального *n*, составив функцию, распознающую прость е числа.
- 28. Напишите программу, которая по задатному числу k (k > 9) выводит количество натуральных чисел, метличих k и являющихся палиндромами, составив функцию, проверяющугу, является ли данное число n палиндромом (палиндромом называется число, которое не меняется при перестановке цифр в обратном порядке) $r^{1/2}$ пример, при вводе 1 программа выводит 1, а при вводе 100 программа в водит 18.
- 29. Напишите программу. Кэт рая выводит все совершенные числа, меньше натурального n, составив функцию, проверяющую, является ли данное число совершенным (натуральное число называется совершенным, если оно равно сумме своих делителей, включая 1 и исключая само число). Например, совершенным является чусло 6 (6=1+2+3).
- 30. Вычислить сумму *n*-значных чисел, все цифры которых нечетные. Определить количество четных цифр в найденной сумме.
- 31. Начитиле программу, которая выводит все дружественные числа меньше натуралч ного n, составив функцию, проверяющую, является ли данное число друж уственным (два натуральных числа называют дружественными, если куль тое из них равно сумме всех делителей другого). Например, друж ственными является пара чисел 220 и 284 (сумма делителей числа 220: 1+2+4+5+10+11+20+22+44+55+110=284; сумма делителей числа 284: 1+2+4+71+142=220).

- 32. Напишите программу, которая выводит в порядке возрастания все рального числа 1. правильные несократимые дроби, знаменатели которых не превосходят п
 - Составить программу разложения натурального числа на простые