Лабораторная работа № 5

Цикл с параметром

Задачи для самостоятельного решения:

- 1. Найти все двузначные числа, в которых есть цифра N или само число делится на N.
- 2. Определить количество трехзначных чисел, сумма цифр которых равно заданному числу N.
- 3. Составить программу вычисления суммы кубов чисел от 25 до 125.
- 4. Среди двузначных чисел найти те, сумма квадратов цифр которых делится на 13.
- 5. Написать программу поиска двузначных чисел, таких, что если к сумме цифр этого числа прибавить квадрат этой суммы, то получится это число.
- 6. Квадрат трехзначного числа оканчивается тремя цифрами, которые как раз и составляют это число. Написать программу поиска таких чисел.
- 7. Найти сумму положительных целых чисел из промежутка от A до B, кратных 4 (значения переменных A и B вводятся с клавиатуры).
- 8. Найти сумму целых положительных чисел, больших 20, меньших 100, кратных 3 и заканчивающимся на цифры 2,4 или 8.
- 9. В трехзначном числе зачеркнули первую цифру слева. Когда полученное двузначное число умножили на 7, то получили данное число. Найти это число.
- 10. Сумма цифр трехзначного числа кратна 7, само число также делится на 7. Найти все такие числа.
- 11. Дано натуральное число n (n < 10000). Определить, является ли оно палиндромом («перевертышем») с учетом четырех цифр. Например, 2222, 6116,0440.
- 12.Составить программу возведения натурального числа в квадрат, используя закономерность:

- 13.Пусть n натуральное число и пусть n!! означает 1*3*5*...*n для нечетного n и 2*4*6*...*n для четного n. Для заданного n вычислить n!!
- 14. Дано п целых чисел $a_1, a_2 ... a_n$.
 - а. Определить количество членов последовательности с четными номерами, являющихся нечетными.
 - b. Получить сумму тех чисел, которые удовлетворяют условию: $|a_i| < i^2$.
 - с. Верно ли, что в последовательности больше отрицательных элементов, чем положительных.
 - d. Найти $min(a_2, a_4,...) + max(a_1, a_3,...)$.
- 15. Дано натуральное число n. Получить все его натуральные делители.
- 16. Даны натуральные числа m, n. Получить все кратные им числа, меньшие m*n.
- 17.Из диапазона целых четырехзначных чисел от n до k выбрать те, запись которых содержит ровно 3 одинаковых цифры. Например, 6766, 5444, 0006, 0060.
- 18.Среди четырехзначных чисел выбрать те, у которых все цифры различны.
- 19. Дано целое число n. «Выбросить» из записи числа n цифры 0 и 5, оставив прежним

порядок остальных цифр. Например, из числа 1509 должно получиться 19.

20. Натуральное число из n цифр является числом Армстронга, если сумма его цифр, возведенных в n-ую степень равна самому числу (например, $153 = 1^3 + 5^3 + 3^3$). Получить все числа Армстронга, состоящие из трех и четырех цифр.

Индивидуальное задание:

Для задачи с номером, соответствующим последней цифре в номере вашего студенческого билета, построить схему алгоритма ее решения в Microsoft Visio.