Зачёт 7Φ 2019 год.

- 1. Целочисленные типы данных (int, longlong, unsigned int). Операции +, -, *, /, %.
- 2. Ввод-вывод данных.
- 3. Длина Московской кольцевой автомобильной дороги -109 километров. Байкер Вася стартует с нулевого километра МКАД и едет со скоростью у километров в час. На какой отметке он остановится через t часов? (контест 1, задача I)
- 4. Улитка ползёт по вертикальному шесту высотой h метров, поднимаясь за день на а метров, а за ночь спускаясь на b метров. На какой день улитка доползёт до вершины шеста? Гарантируется, что a>b. (контест 2, задача H)
- 5. Условный оператор. Операторы ==, ! =, <, >, <=, >=, &, |, ^, &&, ||.
- 6. Даны три натуральных числа a, b, c, записанные в отдельных строках. Определите, существует ли неворожденный треугольник с такими сторонами.(контест 4, задача D)
- 7. На сковородку одновременно можно положить k котлет. Каждую котлету нужно с каждой стороны обжаривать m минут непрерывно. За какое наименьшее время удастся поджарить с обеих сторон n котлет? Все числа не превосходят 32000. (контест 5, задача G)
- 8. Операторы for и while.
- 9. По данному натуральному n вычислите сумму $1^2 + 2^2 + \cdots + n^2$. (контест 6, задача C)
- 10. Найдите все целые решения уравнения $ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$ на отрезке [0,1000] и выведите их в порядке возрастания. Если на данном отрезке нет ни одного решения, то ничего выводить не нужно. (контест 7, задача E)
- 11. Дано натуральное число N. Напишите программу, вычисляющую сумму цифр числа N. (контест 8, задача G)
- 12. Дано натуральное число N. Выведите его представление в двоичном виде в обратном порядке. (контест 8, задача H)
- 13. Типы данных с плавающей точкой (f loat, double). Сравнение двух вещественных чисел на равенство. Вывод числа на экран с N знаками после запятой.
- 14. Даны три действительных числа, заданы не более, чем с 7 знаками после точки: a, b, c. Проверьте, выполняется ли равенство a+b=c. Если равенство выполняется, выведите YES, если не выполняется, выведите NO. (контест 8, задача A)
- 15. Массивы.
- 16. Дан массив, состоящий из целых чисел. Известно, что числа упоря-

- дочены по неубыванию (то есть каждый следующий элемент не меньше предыдущего). Напишите программу, которая определит количество различных чисел в этом массиве. (контест 9, задача D)
- 17. Дана последовательность натуральных чисел 1, 2, 3, ..., N ($1 \le N \le 1000$). Необходимо сначала расположить в обратном порядке часть этой последовательности от элемента с номером A до элемента с номером B, а затем от C до D (A < B; C < D; $1 \le A$, B, C, $D \le N$). (контест 9, задача G)
- 18. Проверьте, является ли двумерный массив симметричным относительно главной диагонали. Главная диагональ та, которая идёт из левого верхнего угла двумерного массива в правый нижний. (контест 10, задача B)
- 19. В метании молота состязается п спортсменов. Каждый из них сделал m бросков. Победителем считается тот спортсмен, у которого сумма результатов по всем броскам максимальна. Если перенумеровать спортсменов числами от 0 до n-1, а попытки каждого из них от 0 до m-1, то на вход программа получает массив A[n][m], состоящий из неотрицательных целых чисел. Программа должна определить максимальную сумму чисел в одной строке и вывести на экран эту сумму и номер строки, для которой достигается эта сумма. (контест 10, задача В)
- 20. Тип данных char и string.
- 21. Напишите программу, определяющую, является ли данный символ цифрой или нет. (контест 11, задача А)
- 22. Напишите программу, которая переводит данный символ в верхний регистр. (контест 11, задача В)
- 23. По данной строке определите, является ли она палиндромом (то есть, можно ли прочесть ее наоборот, как, например, слово "топот"). (контест 11, задача G)
- 24. Дана строка, Вам требуется преобразовать все идущие подряд пробелы в один. (контест 12, задача Е)
- 25. Функции. Врямя жизни переменных (локальные, глобальные переменные). Рекурсия.
- 26. Напишите функцию int min (int a, int b, int c, int d), находящую наименьшее из четырех данных чисел. (контест 13, задача A)
- 27. Напишите рекурсивную функцию int phi(int n), которая по данному натуральному n возвращает n-е число Фибоначчи. (контест 14, задача A)
- 28. Даны два числа. Реализуйте рекурсивную функцию int gcd(int a, int
- b), находящую их наибольший общий делитель. (контест 14, задача B)
- 29. Даны два числа. Реализуйте рекурсивную функцию int binomial_coefficient(int n, int k), находящую число сочетаний из n по k. (контест 14, задача C)