## ЗАДАНИЕ ПО ИНФОРМАТИКЕ ВАРИАНТ 32991 для 9-го класса

Разрабатывать алгоритмы необходимо на языке блок-схем, псевдокоде или естественном языке

1. Арифметическое устройство работает с 12-разрядными двоичными операндами, вычисляя сумму восьми целых неотрицательных чисел. Укажите диапазон изменения операндов (в виде десятичного числа), при котором не произойдет переполнение 12 - разрядного выходного значения.

**Решение:** если операнды не превосходят  $2^{(12-3)}$ -1=511, то их сумма не превзойдет  $2^{12}$ -1=4095 и суммирование не вызовет переполнения.

2. Дан массив 8 чисел (с плавающей точкой). Предложите алгоритм проверки, не являются ли эти числа декартовыми координатами вершин прямоугольника на плоскости (порядок записи чисел в массиве подразумевается неизвестным).

**Решение:** прямоугольником является четырехугольник с двумя парами равных сторон и равными диагоналями. Перебирая пары чисел в качестве координат четырех вершин необходимо вычислять расстояние между вершинами — если две пары расстояний будут одинаковы и если при этом диагонали равны между собой, то фигура - прямоугольник. Формула для вычисления расстояния по 2 точкам:  $s^2 = (x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2$ 

Примечание: решения, предполагающие целочисленный характер координат, а также решения, предполагающие, что стороны или диагонали прямоугольника определенным образом соотнесены с направлениями координатных осей, считаются неверными, так как по условию задачи подобные предположения неправомочны.

3. Заданы координаты (начальный и конечный углы) концов N дуг на окружности (можно считать, что углы рассортированы по возрастанию). Предложите алгоритм определения, принадлежит ли точка X (задан угол для этой точки) хотя бы одной из дуг. Приветствуется решение, задействующее минимальное число арифметических операций и операций сравнения.

**Решение:** для минимизации числа операций целесообразно предусмотреть выход из цикла при выполнении условия принадлежности и по отдельности проверять, не превышает ли заданная координата точки X координаты начала очередной дуги и только если превышает, проверять вторую координату дуги:

4. Система защиты информации автоматически генерирует пароль из 5 символов (буквы русского алфавита, кроме Ё, цифры от 0 до 9), причем все символы в пароле не повторяются. Оцените число попыток перебора для взлома пароля методом простого перебора (грубой силы), если известно, что пароль содержит Ж и 5 на первой и второй позиции соответственно.

**Решение:** число букв русского алфавита без  $\ddot{E}$  - 32, каждая может быть записана в нижнем или в верхнем регистре (учет только одного регистра не понижает оценку за задание), таким образом доступно всего N=74 символа. Всего сочетаний при условии, что два символа известны и не могут повторяться (N-2)\*(N-3)\*(N-4) — остается 3 позиции, при переборе надо учитывать, что оставшиеся символы не повторяются.

Олимпиада школьников «Надежда энергетики». Отборочный этап. Заочная форма.

5. В системе электроснабжения применены интеллектуальные датчики, которые высылают в диспетчерский пункт сообщения с значениями мощности по запросу из диспетчерского пункта. Из-за возможных проблем со связью диспетчерский пункт, не получив ответа на запрос в течение определенного времени ожидания Т посылает повторный запрос. Этот процесс продолжается до пяти попыток, после чего делается вывод о неисправности датчика, либо канала связи. Сформулируйте алгоритм опроса N интеллектуальных датчиков, считая что время анализа и доставки сообщений пренебрежимо мало по сравнению с T, а диспетчерский пункт имеет следующие режимы взаимодействия с окружающим миром – ожидание сообщений, получение сообщений и отправка сообщений.

**Решение:** Целесообразно разделить отправку, ожидание и сбор сообщений. Для этого можно создать массив из N целых чисел для хранения числа попыток опроса датчиков.

```
A=Maccub(N)
Цикл i=1:N
 A[i]=0
Конец і=і+1
Цикл i=1:N
 Отправить сообщение і датчику
 A[i]=1
Конец і=і+1
P=1
Пока Р>0
  P=0
  Ожидание(Т)
  Цикл i=1:N
    Если А[i]>0 И (получено сообщение от датчика i)
      A[i]=0
    Иначе
      A[i] = A[i] + 1
      Если А[i]>5
        Вывод (і, 'датчик недоступен или неисправен')
     P=P+A[i]
     Конец і=і+1
```

Конец пока //цикл ожидания завершается, если известны состояния всех датчиков