**Министр науки и высшего образования Российской̆ Федерации**

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования**

**«Национальный исследовательский университет ИТМО»**

Факультет информационных технологий и программирования

Лабораторная работа №10

**Выполнил студент группы № M3104**

Гурман Тимофей Владимирович

**Подпись:**

****

**Проверил:**

Повышев Владислав Вячеславович

Санкт-Петербург

2020

Текст задания

Задания

1. Реализовать функции нахождения наибольшего общего делителя и наименьшего общего кратного двух натуральных чисел.
2. На плоскости заданы своими координатами n точек. Разработать функцию, создающую массив размером n × (n - 1), элементами которого являются расстояния от каждой из точек до n - 1 других.
3. Дано натуральное число n. Разработать функцию формирования массива, элементами которого являются цифры числа n.
4. Реализовать рекурсивную функцию, определяющую сумму цифр заданного натурального числа.
5. Разработать рекурсивную функцию, удаляющую из строки все лишние пробелы. Пробелы считаются лишними, если их подряд идет более двух, если они стоят в конце строки после последней точки, если стоят после открывающегося парного знака препинания.

Все входные данные функций вводить с консоли внутри функции main, результат работы функций также вывести на консоль. При необходимости ввод данных реализовать в отдельных функциях.

Решение с комментариями

#include <stdio.h>  
#include <math.h>  
struct Point {  
 double x;  
 double y;  
};  
  
double distance(double x1, double y1, double x2, double y2) {  
 return sqrt(pow(x2 - x1, 2) + pow(y2 - y1, 2));  
}  
  
  
int num\_sum(int n) {  
 int sum = 0;  
 while (n > 0) {  
 sum += n % 10;  
 n = n / 10;  
 num\_sum(n);  
 }  
 return sum;  
}  
  
int main() {  
 //task 1;  
 int n;  
 scanf("%d", &n);  
 struct Point pnt[n];  
 for (int i = 0; i < n; i++) {  
 scanf("%lf %lf", &pnt[i].x, &pnt[i].y);  
 }  
 for (int i = 0; i < n; i++) {  
 for (int j = 0; j < n; j++) {  
 if (i == j) {  
 printf(" X\t ");  
 } else {  
 double temp = distance(pnt[i].x, pnt[i].y, pnt[j].x, pnt[j].y);  
 printf("%.2lf\t ", temp);  
 }  
 }  
 printf("\n");  
 }  
 //task 2;  
 int k;  
 scanf("%d", &k);  
 int temp = num\_sum(k);  
 printf(" sum = %d", temp);  
 return 0;  
}