Министр науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет ИТМО»

Факультет информационных технологий и программирования

Лабораторная работа № 10

С. Работа 10

Выполнила студентка группы № M3115 Матюхин Алексей Александрович Подпись:

Проверил:

Повышев Владислав Вячеславович

Текст задания

Лабораторная работа 10. Функции

Задания

- 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 $n \times (n-1)$, 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.
- Реализовать рекурсивную функцию, определяющую сумму цифр заданного натурального числа.
- 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

```
int NOD(int a, int b){
    while (a != b){
        if (a > b){
            c = abs(a - b);
            a = c;
            c = abs(b - a);
    return a;
int NOK(int a, int b){
    return a*b / NOD(a, b);
void Space_del(char *s) {
    if (!s[0] || !s[1]) {
    if (isspace(s[0]) && isspace(s[1])) {
        for (int i = 0; s[i]; i++) {
            s[i] = s[i + 1];
        Space_del(s);
    if ((s[1] == '.' || s[1] == ',') && isspace(s[0])) {
  for (int i = 0; s[i]; i++) {
            s[i] = s[i + 1];
        Space_del(s);
        Space_del(s+1);
```

```
int main(){
    //1
    int n;
    int m;
    int m;
    scanf("%d", &n);
    scanf("%d", &m);
    printf("%d\n", NOD(n, m));
    printf("%d", NOK(n, m));
    //5
    char str[100] = "Hello . My Pedro , Welcome to my home! ";
    Space_del(str);
    printf("%s", str);
    return 0;
}
```