

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАТИКА И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

КАФЕДРА КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ (ИУ6)

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ **09.03.01 Информатика и вычислительная** техника

ОТЧЕТ

по домашнему заданию № 2

Название:	Программирование на С+-	+	
Дисциплина:	Объектно-ориентированно	е программирование	
Студент	<u> </u>	(Подпись, дата)	С.В. Астахов (И.О. Фамилия)
Преподавател	Ъ	(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)

Задание 1

Написать программу, определяющую, сколько из чисел в диапазоне от 0 до n (n вводится с клавиатуры), сами являясь палиндромами, при возведении в квадрат, образуют палиндромы.

Например: 222 -> 484.

Вывести на печать найденные числа, их квадраты и количество найденных чисел. При программировании использовать функции.

```
Исходный код
(Unit1.pas)
          #include <iostream>
          #include <stdlib.h>
          using namespace std;
          int checker(char* sa, bool* cond);
          int main()
             puts("Enter number");
             int n;
             scanf_s("%d", &n);
             char* s1, * s2;
             s1 = new char[10];
             s2 = new char[40];
             for (int i = 0; i <= n; i++) {
                   _itoa_s(i, s1, 10, 10);
                   _itoa_s(i * i, s2, 40, 10);
                    bool fl = true;
                    checker(s1, &fl);
                    checker(s2, &fl);
                    if (f1) {
                           printf("nice num: %d %d \n", i, i * i);
             }
             delete[] s1;
             delete[] s2;
          int checker(char *sa, bool * cond)
          {
             for (int j = 0; j \le strlen(sa) / 2; j++) {
```

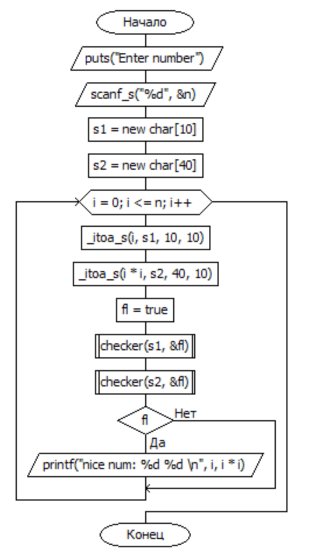
if (*(sa + j) != *(sa + strlen(sa) - j - 1)) {

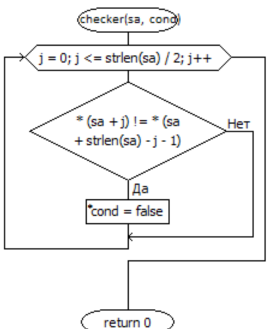
```
*cond = false;
}
return 0;
```

Тесты

Входные данные	Ожидаемые выходные данные	Выходные данные
22	nice num: 0 0	nice num: 0 0
	nice num: 1 1	nice num: 1 1
	nice num: 2 4	nice num: 2 4
	nice num: 3 9	nice num: 3 9
	nice num: 11 121	nice num: 11 121
	nice num: 22 484	nice num: 22 484
20	nice num: 0 0	nice num: 0 0
	nice num: 1 1	nice num: 1 1
	nice num: 2 4	nice num: 2 4
	nice num: 3 9	nice num: 3 9
	nice num: 11 121	nice num: 11 121
100	nice num: 0 0	nice num: 0 0
	nice num: 1 1	nice num: 1 1
	nice num: 2 4	nice num: 2 4
	nice num: 3 9	nice num: 3 9
	nice num: 11 121	nice num: 11 121
	nice num: 22 484	nice num: 22 484
	nice num: 101 10201	nice num: 101 10201
	nice num: 111 12321	nice num: 111 12321
	nice num: 121 14641	nice num: 121 14641
	nice num: 202 40804	nice num: 202 40804
	nice num: 212 44944	nice num: 212 44944

Схема алгоритма





Задание 2

Дана последовательность строк. Каждая строка состоит из слов, разделенных пробелами, в конце — точка. Слова в строке образуют пары: каждое первое слово — заменяемое, каждое второе — замещающее. Написать программу, обеспечивающую ввод строк и их корректировку. Корректировка заключается в замене всех заменяемых слов замещающими. Вывести на печать исходную и скорректированную последовательности строк.

Исходный код

```
#include <iostream>
int main()
{
  int n = 0;
  char* mstr[30];
  for (int i = 0; i < 30; i++) {
    mstr[i] = NULL;
  char* p, * q, *tr, *st, *buf;
  buf = NULL;
  q = NULL;
  puts("Enter kol-vo of strings \n");
  scanf s("%d", &n, 10);
  char* sp;
  sp = NULL;
  sp = new char;
  gets_s(sp,1);
  for (int i = 0; i < n; i++) {
    mstr[i] = new char[30];
    gets_s(mstr[i], 30);
  puts("\n ECHO \n");
  for (int i = 0; i < n; i++) {
    printf("\n %s", mstr[i]);
  puts("\n \n CCORRECTED \n");
  for (int i = 0; i < n; i++) {
    tr = mstr[i];
    while (tr != NULL) {
       p = strtok_s(tr, " ", &q);
       q = strtok_s(q, " ", &tr);
      if ((p == NULL) \mid | (q == NULL))  {
         break;
       }
```

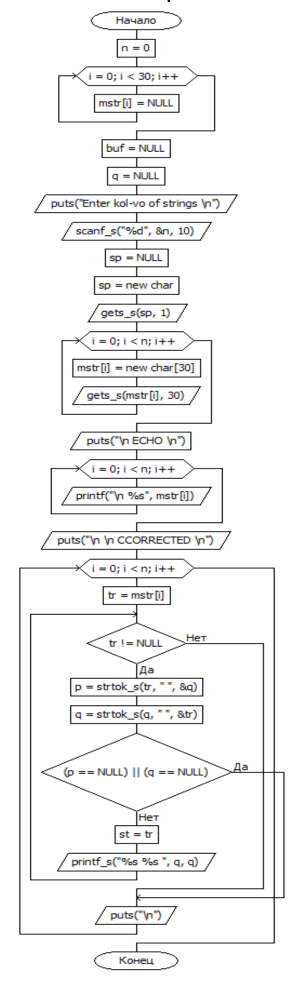
```
st = tr;
    printf_s("%s %s ", q, q);
}
    puts("\n");
    delete[] mstr[i];

// delete
}
```

Тесты

Входные данные	Ожидаемые выходные данные	Выходные данные
1 удалить оставить	ECHO	ЕСНО
	удалить оставить	удалить оставить
	CCORRECTED	CCORRECTED
	оставить оставить	оставить оставить
3	ECHO	ECHO
удалить оставить		
удалить2		
1234	удалить оставить	удалить оставить
s1 s2 s3 s4 s5	удалить2	удалить2
	1234	1234
	s1 s2 s3 s4 s5	s1 s2 s3 s4 s5
	CCORRECTED	CCORRECTED
	оставить оставить	оставить оставить
	2 2 4 4	2 2 4 4
	s2 s2 s4 s4	s2 s2 s4 s4
1	ЕСНО	ЕСНО
один еще тест		
программы		
	один еще тест	один еще тест
	программы	программы
	CCORRECTED	CCORRECTED
	еще еще программы	еще еще программы
	программы	программы

Схема алгоритма



Задание 3

Написать программу, определяющую, сколько из чисел в диапазоне от 0 до n (n вводится с клавиатуры), сами являясь палиндромами, при возведении в квадрат, образуют палиндромы.

Например: 222 -> 484.

Вывести на печать найденные числа, их квадраты и количество найденных чисел. При программировании использовать функции.

Исходный код

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
   FILE* f, * a;
  char* s1;
  fopen_s(&f, "f.dat", "w+t");
  fopen_s(&g, "g.dat", "w+t");
  s1 = new char[50];
   *s1 = ' ';
  puts("Enter string 1");
  s1 = gets \ s(s1, 50);
  for (int i = 0; i < strlen(s1); i++) {
         putc(s1[i], f);
  }
  puts("Enter string 2");
  s1 = gets \ s(s1, 50);
  for (int i = 0; i < strlen(s1); i++) {
         putc(s1[i], g);
  rewind(f);
  rewind(g);
  char ch1, ch2;
  int n = -1;
  int k = 1;
  bool fl = false;
  ch1 = getc(f);
   ch2 = getc(g);
   while ((ch1 != EOF) && (ch2 != EOF) && (ch1 == ch2)) {
         k++;
         ch1 = getc(f);
         ch2 = getc(g);
         if (ch1 != ch2) {
```

```
fl = true;
}

if (ch1 != ch2) {
    fl = true;
}

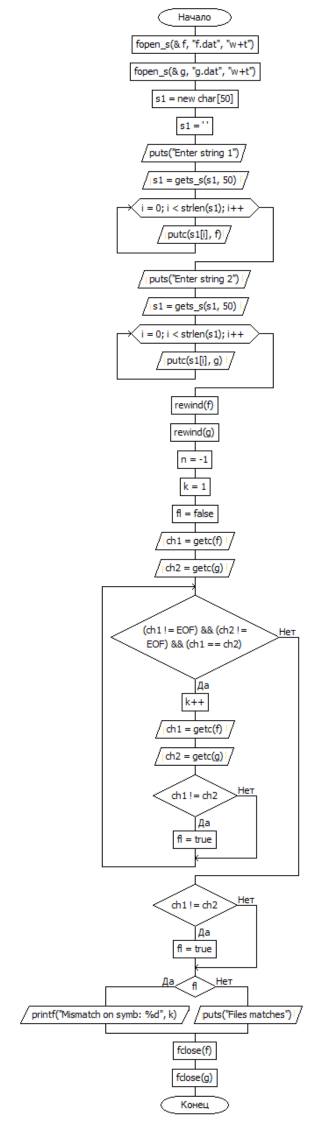
if (fl) {
    printf("Mismatch on symb: %d", k);
}

else {
    puts("Files matches");
}

fclose(f);
fclose(g);
delete[] s1;
}
```

Тесты

Входные данные	Ожидаемые выходные	Выходные данные
	данные	
qwerty	Files matches	Files matches
qwerty		
qwerty	Mismatch on symb: 4	Mismatch on symb: 4
qwen		
qwerty	Mismatch on symb: 4	Mismatch on symb: 4
qwe		



Вывод

• Работа с файлами и функциями в C++ не имеет значительных отличий от Delphi. Работа со строками осуществляется за счет специальных функций. Отличительной особенность строк в C++ является то, что формально это указатели на символ.