

# Работа со строковыми тиปами данных

**Строка – упорядоченная  
последовательность символов.**

**Строковая константа – последовательность  
символов, заключенных в апострофы:**

**‘это строковая константа’, ‘268’**

**Строковая переменная – описывается в  
разделе описания переменных**

**var <идентификатор>: string [<максимальная  
длина строки>]**

Элементы строки идентифицируются именем строки с индексом, заключенным в квадратные скобки: N[i], s1[5]

Пример:

S='урок информатики'

S[2] = 'р',    s[5]=‘ ’,    s[6]=‘и’

## Функции:

- Length(s) – определяет текущую длину строки S.
- Copy (s, Poz, N) – выделяет из строки s подстроку длиной N символов, начиная с позиции Poz.
- Delete (s, Poz, N) – удаляет из строки s подстроку длиной N символов, начиная с позиции Poz.
- Insert (s1, s2, Poz) -вставка строки s1 в строку s2, начиная с позиции Poz.

- 5) Str (N, str1) – переводит числовое значение N в строковое и присваивает результат строке str1.
- 6) Val (str, N, K) – переводит строковое значение в числовое;  
str – строка,  
N - получаемое число,  
K – номер символа, в котором встречается первое нарушение записи числа N.

**Пример:** Данна строка. Удалить в ней все пробелы.

```
program str1;
var s1, s2: string; i :integer;
begin
write ('введите строку');
readln (s1);
s2:="";           {пустая строка}
for i:=1 to length (s1) do
if s[i]<> ' ' then s2:=s2+s[i];
writeln ('новая строка=',s2)
end.
```

## Задачи:

1. Дано слово. Проверить, является ли оно палиндромом. (Слева направо и справа налево читается одинаково).
2. По общим правилам оформления машинописных работ и служебных документов после знаков препинания обязателен пробел. Составить программу, добавляющую недостающие пробелы.
3. Изменить в романе имя героя с Пьера на Виктора.
4. Реализовать на компьютере возможность автоматической замены слова «граматика» на слово «грамматика».
5. Найти сумму цифр заданного числа.