

- В памяти компьютера могут храниться числа и символы. Любой символ занимает 1 байт памяти. Для данного, соответствующего одиночному символу, используется описатель **char**
- Значение символьного данного – любой символ клавиатуры компьютера, ограниченный апострофами. Например: 'A', '?', '5'

Операции над строками – это объединение , сравнение и присваивание

- Объединение строк - позволяет объединить две строки в одну, присоединив начало второй строки к концу первой.
- Объединение обозначается знаком «+»

Сравнение строк

- Для строк используются такие операции отношения, как и для чисел :
- «равно» (=)
- «не равно» (<>)
- (<, >, <=, >=)

Копирование строки или ее части

- Функция копирования называется также вырезкой
- **Copy (x, n, m)**
- x- строковое выражение
- n- начальный номер символа
- m- количество символов копируемой части
- **Copy('информатика', 3,5)**

форма