

Фамилия, имя: _____ Группа: _____

Вариант: 1 Дата: 15 декабря 2010 г.

Тема: [14] конечные автоматы

В Pascal строки ограничены апострофами, при этом символ апострофа, встречающийся в строке, дублируется. Напечатайте все заключённые в апострофы подстроки строки `char *s`. Пример: для строки `a'bc'd'ef''g'h` ответ: `bc, ef'g`.

Фамилия, имя: _____ Группа: _____

Вариант: 2 Дата: 15 декабря 2010 г.

Тема: [14] конечные автоматы

В Pascal строки ограничены апострофами, а комментарии — символами `{ }`, при этом скобка `{`, находящаяся внутри строки, не начинает комментарий. Напечатайте текст программы на Pascal, находящийся в `char *s`, без комментариев (считайте, что апостроф может встретиться только как ограничение строки, а сами строки апострофов не содержат).

Фамилия, имя: _____ Группа: _____

Вариант: 3 Дата: 15 декабря 2010 г.

Тема: [14] конечные автоматы

В Pascal строки ограничены апострофами, при этом символ апострофа, встречающийся в строке, дублируется. Напечатайте все заключённые в апострофы подстроки строки `char *s`. Пример: для строки `a'bc'd'ef''g'h` ответ: `bc, ef'g`.

Фамилия, имя: _____ Группа: _____

Вариант: 4 Дата: 15 декабря 2010 г.

Тема: [14] конечные автоматы

В Pascal строки ограничены апострофами, а комментарии — символами `{ }`, при этом скобка `{`, находящаяся внутри строки, не начинает комментарий. Напечатайте текст программы на Pascal, находящийся в `char *s`, без комментариев (считайте, что апостроф может встретиться только как ограничение строки, а сами строки апострофов не содержат).