

Фамилия, имя: _____ Группа: _____

Вариант: 1 Дата: 2 апреля 2010 г.

Тема: строки

Напишите функцию, возвращающую «удвоенную» строку: `f("abc")` должна вернуть `"abcabc"`. Функция должна выделить необходимое количество памяти и вернуть `char *`; строка-аргумент не изменяется.

Фамилия, имя: _____ Группа: _____

Вариант: 2 Дата: 2 апреля 2010 г.

Тема: строки

Напишите функцию, возвращающую строку, «склеенную» из двух строк: `f("ab", "cd")` должна вернуть `"abcd"`. Функция должна выделить необходимое количество памяти и вернуть `char *`; строки-аргументы не изменяются.

Фамилия, имя: _____ Группа: _____

Вариант: 1 Дата: 2 апреля 2010 г.

Тема: строки

Напишите функцию, возвращающую «удвоенную» строку: `f("abc")` должна вернуть `"abcabc"`. Функция должна выделить необходимое количество памяти и вернуть `char *`; строка-аргумент не изменяется.

Фамилия, имя: _____ Группа: _____

Вариант: 2 Дата: 2 апреля 2010 г.

Тема: строки

Напишите функцию, возвращающую строку, «склеенную» из двух строк: `f("ab", "cd")` должна вернуть `"abcd"`. Функция должна выделить необходимое количество памяти и вернуть `char *`; строки-аргументы не изменяются.