

Фамилия, имя: \_\_\_\_\_ Группа: \_\_\_\_\_

Вариант: 1 Дата: 7 февраля 2011 г.

Тема: [01] программы из нескольких файлов

В файле `func.c` находятся определения функций `f` и `g`, которые используют глобальные переменные `a` и `b`. Необходимо сделать функцию `f` и переменную `a` доступными для других файлов, а функцию `g` и переменную `b` скрыть. Напишите содержимое `func.c` и `func.h`.

<http://020x.fenster.name>

Фамилия, имя: \_\_\_\_\_ Группа: \_\_\_\_\_

Вариант: 2 Дата: 7 февраля 2011 г.

Тема: [01] программы из нескольких файлов

В файле `func.c` находятся определения функций `f` и `g`, которые используют глобальные переменные `x` и `y`. Необходимо сделать функцию `f` и переменную `y` недоступными из других файлов, а функцию `g` и переменную `x`, наоборот, сделать доступными. Напишите содержимое `func.c` и `func.h`.

<http://020x.fenster.name>

Фамилия, имя: \_\_\_\_\_ Группа: \_\_\_\_\_

Вариант: 1 Дата: 7 февраля 2011 г.

Тема: [01] программы из нескольких файлов

В файле `func.c` находятся определения функций `f` и `g`, которые используют глобальные переменные `a` и `b`. Необходимо сделать функцию `f` и переменную `a` доступными для других файлов, а функцию `g` и переменную `b` скрыть. Напишите содержимое `func.c` и `func.h`.

<http://020x.fenster.name>

Фамилия, имя: \_\_\_\_\_ Группа: \_\_\_\_\_

Вариант: 2 Дата: 7 февраля 2011 г.

Тема: [01] программы из нескольких файлов

В файле `func.c` находятся определения функций `f` и `g`, которые используют глобальные переменные `x` и `y`. Необходимо сделать функцию `f` и переменную `y` недоступными из других файлов, а функцию `g` и переменную `x`, наоборот, сделать доступными. Напишите содержимое `func.c` и `func.h`.

<http://020x.fenster.name>