

Фамилия, имя: _____ Группа: _____

Вариант: 1 Дата: 21 февраля 2011 г.

Тема: [03] указатели

Для каждого из идентификаторов опишите словами его тип (первые три описания даны для примера).

int a	<i>целое число</i>
int *b	<i>указатель на целое</i>
int c(int)	<i>функция, принимающая целое и возвращающая целое</i>
int **d	
int *e[N]	
int f[N]	
int *(*g)[N]	
int (*h)[N]	
int *(*i)(int)	
int (*j)(int)	
int *k(int)	

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

Фамилия, имя: _____ Группа: _____

Вариант: 2 Дата: 21 февраля 2011 г.

Тема: [03] указатели

Для каждого из идентификаторов опишите словами его тип (первые три описания даны для примера).

int a	<i>целое число</i>
int *b	<i>указатель на целое</i>
int c(int)	<i>функция, принимающая целое и возвращающая целое</i>
int *d(int)	
int (*e)(int)	
int *(*f)(int)	
int (*g)[N]	
int *(*h)[N]	
int **i	
int j[N]	
int *k[N]	

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

Фамилия, имя: _____ Группа: _____

Вариант: 1 Дата: 21 февраля 2011 г.

Тема: [03] указатели

Для каждого из идентификаторов опишите словами его тип (первые три описания даны для примера).

int a	<i>целое число</i>
int *b	<i>указатель на целое</i>
int c(int)	<i>функция, принимающая целое и возвращающая целое</i>
int **d	
int *e[N]	
int f[N]	
int *(*g)[N]	
int (*h)[N]	
int *(*i)(int)	
int (*j)(int)	
int *k(int)	

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

Фамилия, имя: _____ Группа: _____

Вариант: 2 Дата: 21 февраля 2011 г.

Тема: [03] указатели

Для каждого из идентификаторов опишите словами его тип (первые три описания даны для примера).

int a	<i>целое число</i>
int *b	<i>указатель на целое</i>
int c(int)	<i>функция, принимающая целое и возвращающая целое</i>
int *d(int)	
int (*e)(int)	
int *(*f)(int)	
int (*g)[N]	
int *(*h)[N]	
int **i	
int j[N]	
int *k[N]	

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