

Фамилия, имя: _____ Группа: _____

Вариант: 1 Дата: 28 февраля 2009 г.

Тема: 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) | |

Фамилия, имя: _____ Группа: _____

Вариант: 2 Дата: 28 февраля 2009 г.

Тема: 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] | |

Фамилия, имя: _____ Группа: _____

Вариант: 3 Дата: 28 февраля 2009 г.

Тема: 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[N] | |
| int (*e)[N] | |
| int *(*f)[N] | |
| int **g | |
| int *h[N] | |
| int (*i)(int) | |
| int *j(int) | |
| int *(*k)(int) | |

Фамилия, имя: _____ Группа: _____

Вариант: 4 Дата: 28 февраля 2009 г.

Тема: 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[N] | |
| int *(*e)(int) | |
| int (*f)[N] | |
| int *g(int) | |
| int *(*h)[N] | |
| int (*i)(int) | |
| int *j[N] | |
| int **k | |