

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

Вариант: 1 Дата: 8 февраля 2011 г.

Тема: [02] массивы и указатели

Нарисуйте состояние памяти и выпишите содержимое массива А после выполнения следующего кода:

```
int A[5] = { 0, 0, 0, 0, 0 };
int *p[3] = { A + 2, A + 1, A + 3 };
int *q = *p + 2;
int **r = p + 2;
int **t = &q;
(*A)++;
(**p)++;
(*q)++;
(**r)++;
(**t)++;
```

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

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

Вариант: 2 Дата: 8 февраля 2011 г.

Тема: [02] массивы и указатели

Нарисуйте состояние памяти и выпишите содержимое массива А после выполнения следующего кода:

```
int A[5] = { 0, 0, 0, 0, 0 };
int *p[3] = { A + 1, A + 3, A + 2 };
int *q = *p + 1;
int **r = p + 1;
int **t = &q;
(*A)++;
(**p)++;
(*q)++;
(**r)++;
(**t)++;
```

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

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

Вариант: 1 Дата: 8 февраля 2011 г.

Тема: [02] массивы и указатели

Нарисуйте состояние памяти и выпишите содержимое массива А после выполнения следующего кода:

```
int A[5] = { 0, 0, 0, 0, 0 };
int *p[3] = { A + 2, A + 1, A + 3 };
int *q = *p + 2;
int **r = p + 2;
int **t = &q;
(*A)++;
(**p)++;
(*q)++;
(**r)++;
(**t)++;
```

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

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

Вариант: 2 Дата: 8 февраля 2011 г.

Тема: [02] массивы и указатели

Нарисуйте состояние памяти и выпишите содержимое массива А после выполнения следующего кода:

```
int A[5] = { 0, 0, 0, 0, 0 };
int *p[3] = { A + 1, A + 3, A + 2 };
int *q = *p + 1;
int **r = p + 1;
int **t = &q;
(*A)++;
(**p)++;
(*q)++;
(**r)++;
(**t)++;
```

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