

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

Вариант: 1 Дата: 28 октября 2009 г.

Тема: работа со списками (продолжение)

---

Вставьте элемент со значением 0 перед последним элементом.

```
struct item {
    int data;
    struct item *next;
};
struct item *head;
```

---

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

Вариант: 2 Дата: 28 октября 2009 г.

Тема: работа со списками (продолжение)

---

Удалите последний элемент из списка.

```
struct item {
    int data;
    struct item *next;
};
struct item *head;
```

---

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

Вариант: 3 Дата: 28 октября 2009 г.

Тема: работа со списками (продолжение)

---

Вставьте элемент со значением 0 перед последним элементом.

```
struct item {
    int data;
    struct item *next;
};
struct item *head;
```

---

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

Вариант: 4 Дата: 28 октября 2009 г.

Тема: работа со списками (продолжение)

---

Удалите последний элемент из списка.

```
struct item {
    int data;
    struct item *next;
};
struct item *head;
```

---