

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

Вариант: 1 Дата: 27 октября 2011 г.

Тема: [09] работа со списками

---

В данном списке подсчитать количество элементов, у которых значение поля `data` равно нулю.

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

---

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

Вариант: 2 Дата: 27 октября 2011 г.

Тема: [09] работа со списками

---

В данном списке подсчитать количество элементов, у которых значение поля `data` чётно.

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

---

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

Вариант: 3 Дата: 27 октября 2011 г.

Тема: [09] работа со списками

---

В данном списке подсчитать количество элементов, у которых значение поля `data` неотрицательно.

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

---

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

Вариант: 4 Дата: 27 октября 2011 г.

Тема: [09] работа со списками

---

В данном списке подсчитать количество элементов, у которых значение поля `data` нечётно.

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

---