

Фамилия, имя: _____ Группа: _____

Вариант: 1 Дата: 21 апреля 2009 г.

Тема: 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: 21 апреля 2009 г.

Тема: 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: 21 апреля 2009 г.

Тема: 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: 21 апреля 2009 г.

Тема: 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;
```
