

Фамилия, имя: \_\_\_\_\_

Группа: 304у\_\_ Вариант: 1

Дата: 23 сентября 2004 г.

---

```
typedef struct _s {
    int data;
    struct _s *next;
} s;
s *head1, *head2;
```

Даны два нециклических списка: head1 и head2. Определить, есть ли у них общие элементы.

Фамилия, имя: \_\_\_\_\_

Группа: 304у\_\_ Вариант: 2

Дата: 23 сентября 2004 г.

---

```
typedef struct _s {
    int data;
    struct _s *next;
} s;
s *head1, *head2;
```

Даны два нециклических списка: head1 и head2. Определить, является ли первый список частью второго.

Фамилия, имя: \_\_\_\_\_

Группа: 304у\_\_ Вариант: 3

Дата: 23 сентября 2004 г.

---

```
typedef struct _s {
    int data;
    struct _s *next;
} s;
s *head1, *head2;
```

Даны два нециклических списка: head1 и head2. Определить, является ли второй список частью первого.

Фамилия, имя: \_\_\_\_\_

Группа: 304у\_\_ Вариант: 4

Дата: 23 сентября 2004 г.

---

```
typedef struct _s {
    int data;
    struct _s *next;
} s;
s *head1, *head2;
```

Даны два нециклических списка: head1 и head2. Определить количество общих элементов этих списков.