

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/laboratornaya-rabota/331450>

Тип работы: Лабораторная работа

Предмет: Программирование

-

Написать программу разделения элементов списка на два списка таким образом, чтобы отрицательные элементы были в первом списке, а все остальные – во втором.

```
Код:
#include
#include //библиотека с функцией GETCH

struct Titem{ //Создаём структуру "Titem", которая будет хранить число из введённого списка и указатель на
следующее число
int n;
Titem *next;
} *start, *last, *p, *startp, *startm, *lastp, *lastm;

int v;

void add_item(int v){

Titem *p; //Описываем функцию "add_item" добавляющую в список числа, вводимые с клавиатуры.
if (start == NULL){
start= new Titem;
start->n=v;
start->next=NULL;
last=start;
}
else {
```

-

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/laboratornaya-rabota/331450>