ЛАБ№13

Створіть файл дійсних чисел. Підрахуйте кількість елементів файлу, більших за *n* (кількість елементів файлу, *n* та самі елементи вводяться з клавіатури).

#include <string.h>

#include <stdio.h>

int main (void)

{

int a[100],i,kk=0, n,k;

printf ("vvedit kilkist");

scanf("%d" ,&k);

printf ("vvedit massiv");

for(i=0;i<k;i++){ scanf("%d" ,&a[i]);}

printf ("vvedit chislo");

scanf("%d" ,&n);

for(i=0;i<k;i++){

if(a[i]>n){kk++;}}

printf("kilkist = %d",kk);

return 0;}

5. Задано текст, слова в якому розділені пробілами і розділовими знаками. Розробити програму, яка вилучає в кожному слові цього тексту всі наступні входження першої літери.

#include <string.h>

#include <stdio.h>

int main (void)

{

char str[50],str2[100];

int k=0, j=0,i=0,kk;

printf ("print ");

gets(str);

kk=str[0];

for (j=0;j<strlen(str);j++){

if(str[j]!=kk){k++; str2[i]=str[j];i++;}}

for(i=0;i<k;i++){

printf("%c",str2[i]);}

return 0;}