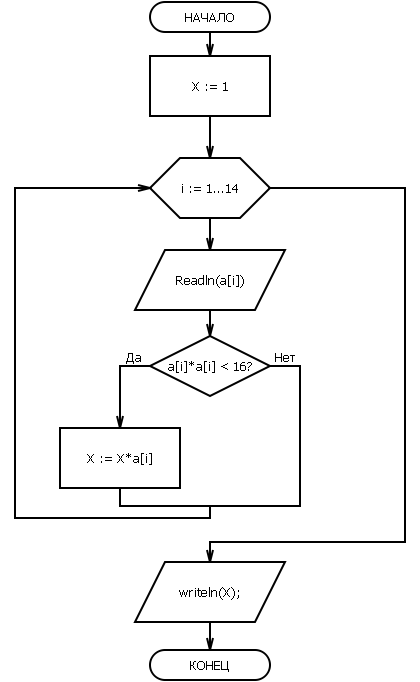
№1

Расчеты в одномерных массивах(БЛОК СХЕМУ)

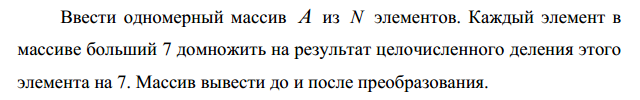


Решение:

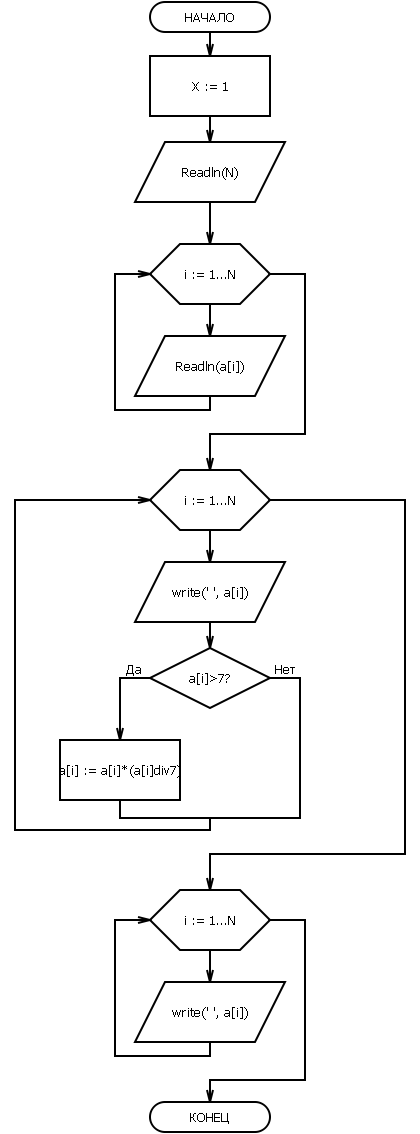


№2

Модификация одномерных массивов(БЛОК СХЕМУ)

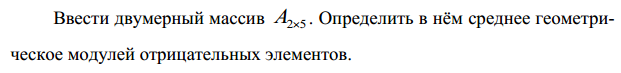


Решение:

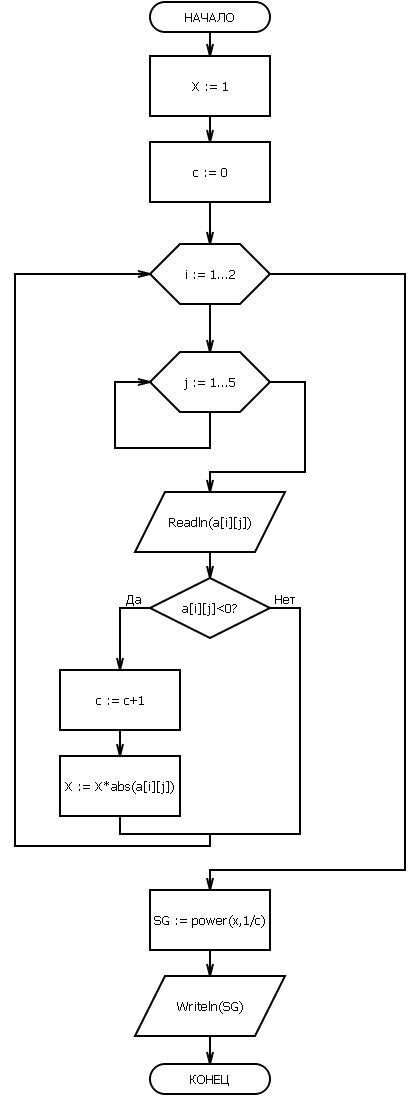


№3

Расчеты в двумерных массивах(БЛОК СХЕМУ)

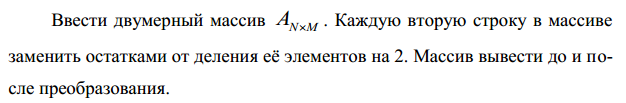


Решение:

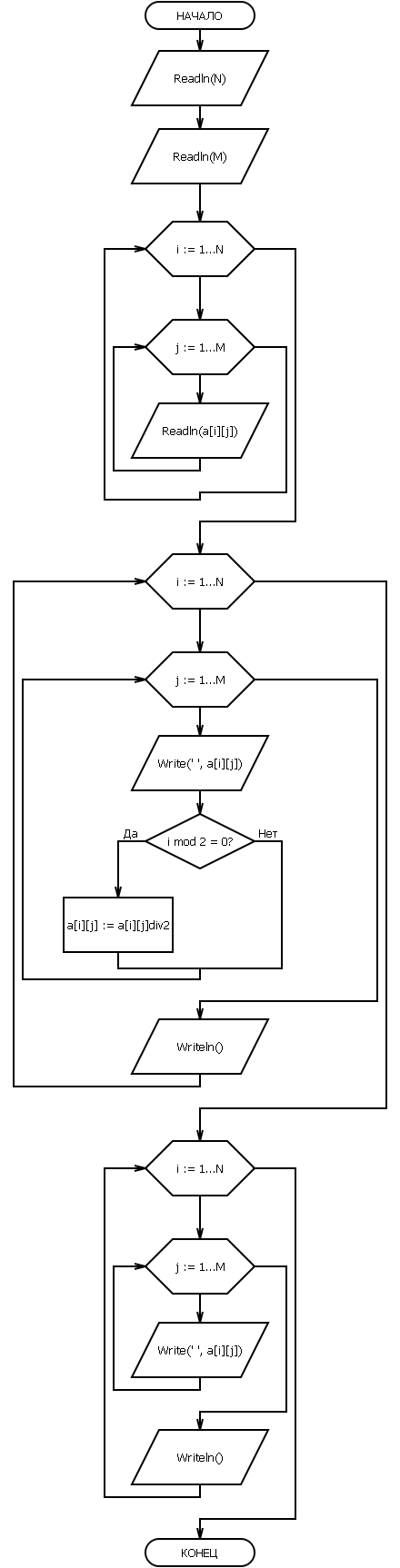


№4

Модификация двумерных массивов(БЛОК СХЕМУ)

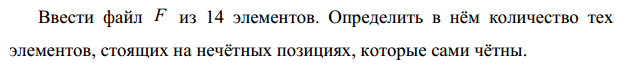


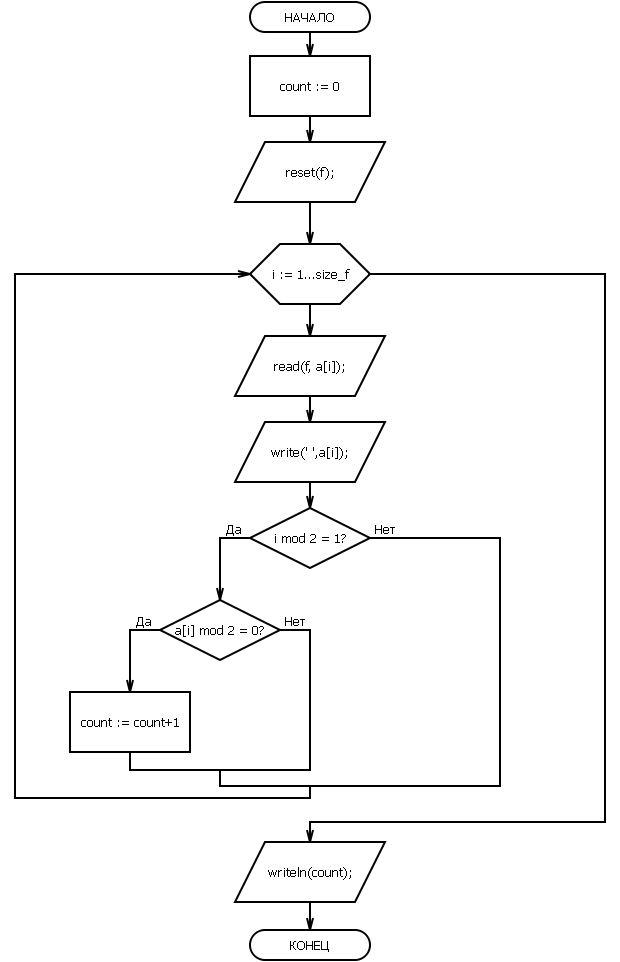
Решение:



№5

Расчеты в файлах (А ЗДЕСЬ БЛОК СХЕМУ И ЛИСТИНГ НА ПАСКАЛЕ)





Листинг:

program pr1;

const

size\_f = 14;

var

a:array[1..size\_f] of integer;

i:integer;

f:file of integer;

count:integer;

begin

count:=0;

assign(f, 'c:\file.dat');

reset(f);

for i:=1 to size\_f do

begin

read(f, a[i]);

write(' ',a[i]);

if i mod 2 = 1 then

if a[i] mod 2 = 0 then count:= count+1;

end;

close(f);

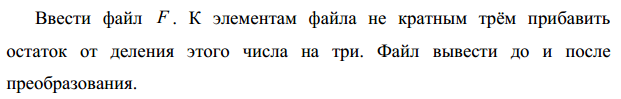
writeln();

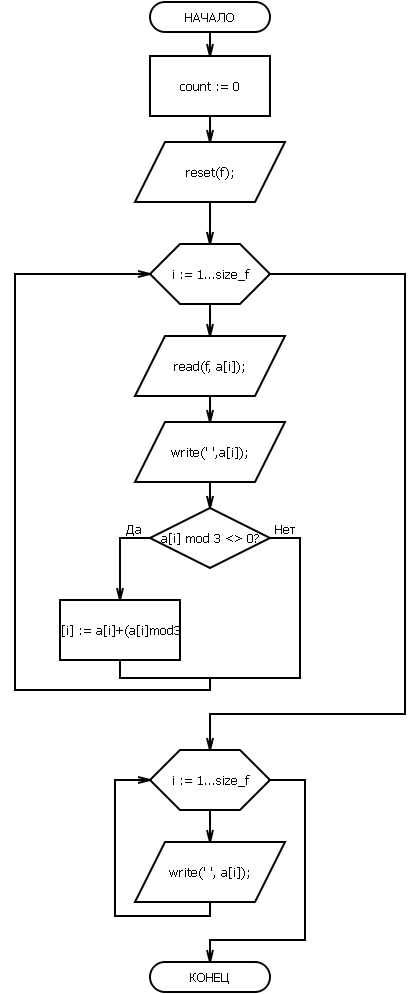
writeln('кол-во четных элементов на нечетных позициях ',count);

end.

№6

Модификация файлов (А ЗДЕСЬ БЛОК СХЕМУ И ЛИСТИНГ НА ПАСКАЛЕ)





Листинг:

program pr2;

const

size\_f = 14;

var

a:array[1..size\_f] of integer;

i:integer;

f:file of integer;

count:integer;

begin

count:=0;

assign(f, 'c:\file.dat');

reset(f);

for i:=1 to size\_f do

begin

read(f, a[i]);

write(' ',a[i]);

if a[i] mod 3 <> 0 then

a[i]:=a[i]+ (a[i] mod 3);

end;

close(f);

writeln();

for i:=1 to size\_f do

write(' ', a[i]);

end.