Дан массив A(N, M) и число z. Определить сколько раз среди элементов четных строк массива встречается число z с заданными значениями.

program PascalGuru;
uses crt;
var A:array[1..50,1..50] of integer; {переменная массива}
i,j,m,n:integer; {переменные для циклов}
z,count:integer;

begin
write('N= '); readln (n); {считываем размер массива}
write('M= '); readln (m); {считываем размер массива}

writeln ('Vvedite elementy massiva A: ');
for i:=1 to n do
for j:=1 to m do begin
write ('A[',i,',',j,']='); readln (A[i,j]); end; {считываем элементы массива}

clrscr;
write ('Vot vvedennyi vami massiv A: ');
for i:=1 to n do begin writeln;
for j:=1 to m do write (A[i,j]:4,' '); end; {выводим массив на экран}

writeln;writeln;
write('z: '); readln(z); {считываем значение "z"}

count:=0; {обнуляем кол-во}
for i:=1 to n do {проход по строкам}
begin
if not odd(i) then {если строка НЕчётная}
for j:=1 to m do {идём по её элементам}
if A[i,j]=z then inc(count); {если есть Z - кол-во увеличиваем на +1}

end;

writeln('Kol-vo: ',count); {выводим кол-во на экран}

readln;
end.