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.