//par matriz  
  
#include<stdio.h>  
  
int par(int m[][]){  
int i, j, p=0;  
for(i=0; i<4; ++i){  
 for(j=0; j<4; ++j){  
 if(m[i][j]%2==0)  
 p++;  
}  
return p;  
}  
}  
  
main() {  
int m[4][4],i, j;  
for(i=0; i<4; ++i){  
 for(j=0; j<4; ++j){  
 m[i][j]=rand()%20;  
}  
int a=par(m);  
printf("%d", a);  
}  
}  
  
  
  
#include<stdio.h>  
main() {  
int m1[4][4], m2[4][4], m3[4][4], i, j, e;  
printf("Digite a matriz 1: \n");  
for(i=1; i<=3; ++i){  
 for(j=1; j<=3; ++j){  
 printf("Digite o elemento a%d%d: ", i,j);  
 scanf("