//70 algoritmo energia  
  
int media\_mes(int m[][12], int mes) {  
int i, soma=0;  
for(i=0; i<8; i++)  
soma+=m[i][mes];  
printf("%d"; soma");  
}  
  
int maior\_mes\_ano(m[][12]) {  
int i, j, maior=m[0][0];  
for(i=0; i<8; i++){  
 for(j=0; j<12; j++){  
 if(maior<m[i][j])  
 maior=m[i][j];  
 }  
for(i=0; i<8; i++){  
 for(j=0; j<12; j++){  
 if(m[i][j]==maior)  
 break;  
 }   
 printf("%d/%d"; i, j");  
 }