```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
#include <math.h>
int main()
{
        srand(time(NULL));
        int N, mat[10][10], rast[10][10], i, j, k, r;
        double ort = 0;
        printf("N: ");
        scanf("%d", &N);
        //mat matrisi elemanları dışardan okunur
        for(i = 0; i < N; i++){
                 for(j = 0; j < N; j++){
                         printf("mat[%d][%d]: ", i+1, j+1);
                         scanf("%d", &mat[i][j]);
                 }
        }
        printf("\n");
        //mat matrisi ekrana yazdırılır
        for(i = 0; i < N; i++){
                 printf("\n");
                 for(j = 0; j < N - 1; j++)
                         printf("%d, ", mat[i][j]);
                 printf("%d", mat[i][j]);
        }
        //rast matrisinin her bir hücresi için 1-n2 arasında random sayı üretilir
        for(i = 0; i < N; i++)
                 for(j = 0; j < N; j++)
                         rast[i][j] = rand() % (int) pow(N, 2) + 1;
        printf("\n\n");
```

```
//rast matrisi ekrana yazdırılır
for(i = 0; i < N; i++){
        printf("\n");
        for(j = 0; j < N - 1; j++)
                 printf("%d, ", rast[i][j]);
         printf("%d", rast[i][j]);
}
//rast matrisinin ortalamasının bulunması
for(i = 0; i < N; i++)
        for(j = 0; j < N; j++)
                 ort += rast[i][j];
ort = ort / pow(N, 2);
printf("\nortalama=%f",ort);
//mat matrisinde ortalamadan küçük değerler 0 yapılır ve yazdırılır
for(i = 0; i < N; i++)
        for(j = 0; j < N; j++)
                 if(mat[i][j] < ort)
                          mat[i][j] = 0;
printf("\n\n");
for(i = 0; i < N; i++){
        printf("\n");
        for(j = 0; j < N - 1; j++)
                 printf("%d, ", mat[i][j]);
         printf("%d", mat[i][j]);
}
r = 0;
for(i = r; i < N - 1; i++)
{
        for(j = r; j < N; j++)
```

```
mat[i+1][j] += mat[i][j];
                 printf("\n\n");
                 for(j = r+1; j < N; j++){
                          printf("\n");
                         for(k = r; k < N - 1; k++)
                                  printf("%d, ", mat[j][k]);
                          printf("%d", mat[j][k]);
                 }
                 for(j = r; j < N; j++)
                          mat[j][i+1] += mat[j][i];
                 printf("\n\n");
                 for(j = r+1; j < N; j++){
                          printf("\n");
                         for(k = r+1; k < N - 1; k++)
                                  printf("%d, ", mat[j][k]);
                          printf("%d", mat[j][k]);
                 }
                 r++;
        }
        return 0;
}
```