**Girilen 4 sayının ortalamasını bulan program**

#include <stdio.h>

#include <stdlib.h>

/\* run this program using the console pauser or add your own getch, system("pause") or input loop \*/

int main(int argc, char \*argv[]) {

 int sa;

 int ort;

 int sayac=0;

 int toplam=0;

 adm3:

 printf("sayı gir");

 scanf("%d",&sa);

 toplam+=sa;

 sayac++;

 if(sayac<4) goto adm3;

 ort=toplam/4;

 printf("ortalama %d",ort);

 return 0;

}

**Klavyeden kullanıcı isteği kadar girilen sayıların ortalaması.(float kullanılarak)**

/\* run this program using the console pauser or add your own getch, system("pause") or input loop \*/

int main(int argc, char \*argv[]) {

 float sa;

 float ort;

 float x;

 int sayac=0;

 float toplam;

 printf("kaç sayı gireceksiniz");

 scanf("%f",&x);

 adm3:

 printf("sayı gir");

 scanf("%f",&sa);

 toplam+=sa;

 sayac++;

 if(sayac<x) goto adm3;

 ort=toplam/x;

 printf("ortalama %.3f",ort);

 return 0;

}