**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;

}