#include<stdio.h>

#include<conio.h>

main()

{

int i;

int x[5];

x[0]=5;

x[1]=25;

x[2]=-40;

for(i=0;i<3;i++)

printf("%d\n",x[i]);

}

main()

{

int i,x[5]={5,0,6};

int y[]={1,5,9};

puts("X Y");

for(i=0;i<3;i++)

printf("%d %d\n",x[i],y[i]);

}

#include<stdio.h>

#include<conio.h>

main()

{

int toplam=0,x[5]={5,0,6};

int y[]={1,5,9};

toplam=x[0]+y[1];// x[0]=5+y[1]=5=10

printf("toplam = %d\n",toplam);

}

#include<stdio.h>

#include<conio.h>

main(){

int i;

char ad[][15] ={"Ahmet","Mehmet","Can"};

// eleman sayısı belirtilmemiş.. eleman uzunluğu 15 verilmiş.

int kilo[]={70,60,52};

float boy[] ={1.70,1.85,1.45};

puts("\nISIM\tKILO\tBOY");

for(i=0;i<3;i++)

1.tamsayı,3 . dan sonraki kismi

printf("%s\t%d\t%1.3f\n",ad[i],kilo[i],boy[i]);

}

#include<stdio.h>

#include<conio.h>

main()

{ int sayilar[5];

int k,toplam=0;

for (k=0;k<5;k++)

{

scanf("%d",&sayilar[k]);

toplam=toplam+sayilar[k];

}

printf ("toplam= %d\n\n",toplam);

printf ("ortalama= %f\n\n",float(toplam/5));

}

#include<stdio.h>

#include<conio.h>

main()

{ int sayilar[5];

float ort=0;

int k,toplam=0;

for (k=0;k<5;k++)

{

scanf("%d",&sayilar[k]);

toplam=toplam+sayilar[k];

}

printf ("toplam= %d\n\n",toplam);

ort=toplam/5;

printf ("ortalama= %f\n\n",ort);

// ortalamadan küçük olan elemanalrı ekrana yazdık

for(k=0;k<5;k++)

{

if (sayilar[k]<ort)

printf("ortalamadan kucuk olan= %d\n",sayilar[k]);

}

}

main(){

int i,x[5],toplam =0;

float ort;

for(i=0;i<5;i++){

printf("%d. eleman : ",i+1);

scanf("%d",&x[i]);

toplam += x[i];

}

ort = (float) toplam/5;

printf("ortalamalari : %f",ort);

}