Algoritma Ödev 2

1) #include <stdio.h>

int main(){

float x;

float y;

printf("Bİrinci sayıyı giriniz:" );

scanf("%f" , &x);

printf("İkinci sayıyı giriniz:");

scanf("%f" , &y);

printf("Bu sayıların toplamı:%f\n", x+y);

return 0;

}

2) ilk satırda yer alan kod bir kütüphane görevi görür

ikinci satırdaki koddaki int ise kodu yazmamız gerek alan açıyor

int yazarken süslü parantez kullanımı kapsadığı alanı temsil ediyor

print dediğimiz komut ekrana veya terminle yazı yazmamızı sağlayan bir komuttur

\n komutu ise yazdığımız kodun bir sonraki satıra geçmesini sağlıyor

return komutu ise kodu bitime görevi olarak da kullanılır

bütün kodların sonunda ; kullanmamızın sebebi yazdığmız kod satırını bitirmede görevlidir

3) Cevaplar: D,K,C

4) Toplam değişkeni, bir programda kullanılan bir tamsayı değişkenidir. Bu değişken, genellikle bir dizi veya listeyi döngü ile dolaşırken veya belirli bir işlem sonucunda elde edilen değerleri toplamak için kullanılır.

5) #include <stdio.h>

int main(){

int x,y;

printf("İlk Sayı:");

scanf("%d", &x);

printf("İkinci Sayı:");

scanf("%d", &y);

printf("Toplam:");

printf("%d", x+y);

return 0;

}

6) Cevap: C

7) a=11 , b= 7.5=15/2 , c=3,8

8) Cevap: -27.38, -28.4, 25, 290