1. Aşağıdaki C programını inceleyiniz. Programın çıktısında 8.00 sonucunu vermektedir. Ondalık olarak tanımlanan “a” ve “b” değerlerini kullanıcıdan isteyen C programını yazınız.

#include <stdio.h>

int main()

{

float sayi1, sayi2, toplam;

printf("İlk sayıyı girin: ");

scanf("%f", &sayi1);

printf("İkinci sayıyı girin: ");

scanf("%f", &sayi2);

toplam = sayi1 + sayi2;

printf("Girdiğiniz sayıların toplamı: %f\n", toplam);

return 0;

}

1. Aşağıda C programında verilen her komutun anlamını açıklayınız.

Cevap: Merhaba

Nasılsın?

1. Aşağıdakilerden hangisi yanlış değişken ismidir?

CEVAP: F VE L ŞIKLARI HATALIDIR.

1. Tamsayı olarak tanımlanmış “toplam” değişkenini doğru bir şekilde ifade ediniz

Cevap: İnt toplam;

1. Kullanıcıdan iki tamsayı alarak bu sayıların toplamını bulup ekranda gösteren bir C program yazınız

Cevap: #include <stdio.h>

int main()

{

int sayi1, sayi2, toplam;

printf("İlk tamsayıyı girin: ");

scanf("%d", &sayi1);

printf("İkinci tamsayıyı girin: ");

scanf("%d", &sayi2);

toplam = sayi1 + sayi2;

printf("Girdiğiniz sayıların toplamı: %d\n", toplam);

return 0;

}

1. Aşağıdaki seçeneklerden hangisinde tamsayı olarak tanımlanan toplam değişkenine ilk değer olarak 0 atanmıştır?

Cevap: C seçeneğidir.

1. Aşağıdaki komutlar yürütüldüğünde a, b ve c’nin son değerleri ne olur?

Cevap:

A=11

B=7.5

C=4,2833333333333

1. Program Çıktısı

Cevap:

-27.38

-28.4

25

290