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

CEVAP:

#include <stdio.h>

int main()

{ İnt x , y

Printf(“x giriniz”);

Scanf(“%f , &x);

Printf(“y giriniz");

Scanf(“%f, &y);

İnt toplam= x+y;

Printf(“toplam:%0.2f:,x+y);

Return 0;

1. Aşağıdaki C programında verilen her komutu açıklayınız

CEVAP:

Main() : Derleyicidir kodlamayı başlatır.

Printf: metin oluşturulması için kullanır.

Return 0; : Kodlamanın bitirilmesi ve kodlamanın sonucunun dışarıya yansımasını sağlar.

#include : yapılan kodlamadaki kodların tanımlamasını ve işlevli hale gelmesini sağlar

<stdio.h> : bir kütüphane oluşturur

Ve yazılan kodların bu kütüphaneden kendine tanım almasını sağlar

1. Aşağıdakilerden hangisi yanlış değişken ismidir

CEVAP: Sadece K: 23\_ maas

1. Tam sayi olarak tanımlanmış toplam değişkenini doğru bir şekilde ifade ediniz.

CEVAP: Int tam sayılar için kullanılan veri tipidir. Değişken tanımlanırken veri tipi değişken ismi sırası ile tanımlanır.

İnt toplam şeklinde tam sayıların toplamını tutan bir toplam değişkeni tanımlamış oluruz.

1. Kullanıcıdan 2 tam sayi alarak bu sayıların toplamını bulup ekranda gösteren bir C programı yazınız.

CEVAP:

#include <stdio.h>

{

İnt = 7 , 70 toplam=

Printf(“ Birinci sayıyı giriniz “);

Scanf (“%d”, &7);

Printf(“Birinci sayıyı giriniz”);

Scanf(“%d”,&70);

Toplam= 7+70

Printf(“girdiğiniz sayıların toplamı”,%d\n , toplam );

return 0;

}

1. Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde tam sayi olarak tanımlanan toplam degiskenine ilk değer olarak 0 atanmıştır?

CEVAP :

D seçeneği int = 0, toplam ;

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

CEVAP :

İnt a,b,c

a=8;

b=15;

c=a/b+b/a\*2

B = b/2 a=a+3 sonuç =15

1. Aşağıdaki Programın parçasının çıktısı nedir?

CEVAP :

-27.38

-28.4

25

290