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

Cevap:

#include <stdio.h>

int main()

{

float x, y, toplam;

printf("İlk sayıyı girin: ");

scanf("%f", &x);

printf("İkinci sayıyı girin: ");

scanf("%f", &y);

toplam = x + y;

printf("Toplam Değer: %f\n", toplam);

return 0;

}

2.Soru

Cevabı:Merhaba

-Nasılsın

3.SoruAşağıdakilerden hangisi yanlış değişken ismidir?

a. Maas:

b. Maas23

c. maas$

d. 123\_4

e. MAAS

f. double

g. maas\_$

h. İf\_123

i. Maas\_23

j. le

k. 23\_maas

l. İnt

Cevap: F ve L yanlıştır

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

Cevap : İnt toplam ;

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

Cevap:

#include <stdio.h>

int main()

{

int x, y, toplam;

printf("İlk tamsayıyı girin: ");

scanf("%d", &x);

printf("İkinci tamsayıyı girin: ");

scanf("%d", &y);

toplam = x + y;

printf("Toplam Değer: %d\n", toplam);

return 0;

}

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

a. Toplam:integer=0;

b. Toplam=0, int;

c. İnt toplam = 0;

d. İnt=0, toplam;

Cevap: C seçeneği

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

İnt a,b,c;

a=8; b=15;

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

b=b/2;

a=a+3;

Cevap:

A=11

B=7.5

C=4,2833333333333

8.Soru Program Çıktısı

Cevap :

27.38

-28.4

25

290