**1.**

#include <stdio.h>

int main ()

{

float a, b;

printf ("Birinci sayiyi giriniz: ");

scanf ("%f", &a);

printf ("Ikinci sayiyi giriniz: ");

scanf ("%f", &b);

printf ("Sayilarin toplami: %0.2f", a+b);

return 0;

}

**2.**

#include <stdio.h> : Bu komut, “stdio.h" kütüphanesini kullanmamıza ve tanımlamamıza yarar. Kütüphanede bulunan bilgileri projeye dahil eder.

int main() : C programlarının başlangıcıdır ve “main” fonksiyonunu tanımlamakta kullanılır.

{ } : Süslü parantezler “main” fonksiyonunun başlangıcı ve sonunu belirler. “main” fonksiyonu kod satırları süslü parantezler arasına yazılır.

printf("Hello World \n”); : Bu komut, " Hello World" metnini ekrana yazdırmak için kullanılır.

- "printf” tırnak içerisinde verilen metni ekrana yazdırır.

- "\n" ifadesi, bir sonraki satıra geçmeyi sağlar.

“return 0” “main” fonksiyonunun bittiğini ve çıkış yapılması gerektiğini belirtir. “0” değerinin anlamı fonksiyonun başarıyla tamamlandığını gösterir.

**3.**

c. maas$

d. 123\_4

f. double

k. 23\_maas

g. maas\_$

ı. İnt

**4.**

int toplam ;

**5.**

#include <stdio.h>

int main()

{

int a,b,toplam;

printf("Birinci sayiyi giriniz: ");

scanf("%d",&a);

printf("Ikinci sayiyi giriniz: ");

scanf("%d",&b);

printf("Sayilarin toplami: %d",a+b);

return 0;

}

**6.**

C şıkkı doğru cevaptır. İnt toplam=0 demek intreger olarak atanmış toplam değişkeni 0’ a eşit demektir.

**7.**

a = 11

b = 7

c = 2

**8.**

-27.38

-28.4

25

30