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 projeye dahi eder. Kütüphane üzerinde bulunan gerekli fonksiyon ve bilgileri projeye dahil eder.

int main() : Bu komut, programın "main" fonksiyonunu tanımlar. "main" fonksiyonu C programlarının başlangıç noktasıdır.

{ } : Bu süslü parantezler main fonksiyonunun başlangıcı ve sonunu belirler. Tüm main fonksiyonu kodu bu süslü parantezler arasına yazılır.

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

- “printf” komutu, tırnak içerisinde verilen metni ekrana yazdırır. "\n" ifadesi, bir sonraki satıra geçmeyi sağlar.

printf(“nasılsın?"); : Bu komut, "nasılsın?" metnini ekrana yazdırmak için kullanılır. "printf” komutu kullanılarak metin ekrana yazdırılır.

return 0; : Bu satır, main fonksiyonundan çıkış değerini belirtir. Burada 0 değeri başarıyla tamamlandığını gösterir.

3- c. maas$: "$" sembolü kullanılamaz.

f. double: "double" bir değişken türüdür ve değişken ismi olarak kullanılamaz.

g. maas\_$: "$" sembolü kullanılamaz.

Değişken adları yalnızca harf, rakam veya alt çizgi içerebilir.

4- Cevap: int toplam;

5- 1.Program

#include <stdio.h>

int main()

{

int a,b,toplam;

printf("Birinci sayiyi giriniz: ");

scanf("%d",&a);

printf("Ikinci sayiyi giriniz: ");

scanf("%d",&b);

toplam=a+b;

printf("Sayilarin toplami: %d",toplam);

return 0;

}

VEYA

2.Program

#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- Cevap: c. İnt toplam = 0;  
  
7-

a = 11

b = 7

c = 2

8- Cevap:

-27.38

-28.4

25

30