1. #include <stdio.h>

int main() {

float a, b;

// Kullanıcıdan "a" ve "b" değerlerini iste

printf("Lütfen a değerini girin: ");

scanf("%f", &a);

printf("Lütfen b değerini girin: ");

scanf("%f", &b);

// "a" ve "b" değerlerini topla ve sonucu yazdır

printf("Toplam: %.2f\n", a + b);

return 0;

}

1. **#include <stdio.h>** giriş/çıkış işlevlerini içerir.  
   **int main()** programın main fonksiyonunu tanımlar.  
   **printf("Merhaba \n");** “Merhaba” metnini ekrana yazdırmak için   
    printf işlemi kullanılır. **\n** karakteri bir alt  
    satıra geçmek için kullanılır.  
   **printf("Nasılsın?");** “Nasılsın?” metnini ayrı bir **printf** işlemiyle  
    ekrana yazdırır.”Nasılsın?” ifadesi   
    “Merhaba” ifadesinin altında görüntülenir.
2. Cevap: **C**
3. **int** toplam;

**5 #include <stdio.h>**

**int main() {**

**int sayi1, sayi2;**

**// Kullanıcıdan iki tamsayıyı girmesini isteyin**

**printf("Birinci tamsayıyı girin: ");**

**scanf("%d", &sayi1);**

**printf("İkinci tamsayıyı girin: ");**

**scanf("%d", &sayi2);**

**// Toplamı hesaplayın**

**int toplam = sayi1 + sayi2;**

**// Sonucu ekranda gösterin**

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

**return 0;**

**}**

1. **Cevap:** C
2. a= 11 , b= 7 , c= 2 olur.
3. Programın çıktısı aşağıdaki gibidir;  
   -27.38

26.4

25

290