1. 1 #include <stdio.h>

2

3 int main(){

4 float a= 5.2 , b= 2.8;

5

6 printf("a degiskeni : %f \n" , a);

7 printf("b degiskeni : %f \n" , b);

8

9 return 0;

10 }

2.  **//** **Ekrana Merhaba Nasılsın? yazan program:** Yorum satırıdır. Programın ne yaptığını açıklamak için yazılmış.

**#include <studio.h>:** Önişlemci komutudur. Bu komut derleyiciye programa stdio.h giriş ve çıkış dosyasının içeriğini dahil etmesini söyler. <stdio.h> içinde örneğin printf, scanf gibi fonksiyonları barındıran c kütüphanlerinden biridir.

**İnt main():** Program yürütülmeye ilk olarak main fonksiyonundan başlar. İnt geri dönüş değeri olan bir fonksiyon olduğunu belirtir

**{:** Main fonksiyonunun başlangıcını gösterir. C dilinde bir kod bloğu süslü parantezler arasında bulunur.

**printf(“Merhaba \n”);:** Merhaba yazdıran komuttur. **“\n”** bir sonraki satıra geçirir.

**printf(“Nasılsın?”);:** Ekrana Nasılsın yazdıran komuttur.

**return 0;:** Bu komut programı bitirir ve geri dönüş değeri olarak 0 döndürür.

**}:** Main fonksiyonunun bitişini gösterir.

3. c. maas$

d. 123\_4

f. double

g. maas\_$

h. İf\_123

k. 23\_maas

l. İnt

4. **int**: tamsayıları temsil eder. Toplam adında bir değişken oluşturur ve tamsayıları burada saklayabiliriz. **İnt toplam**; şeklinde gösteririz

5. #include <stdio.h>

int main() {

int sayi1, sayi2, toplam;

printf("İki tamsayı girin: ");

scanf("%d %d", &sayi1, &sayi2);

toplam = sayi1 + sayi2;

printf("toplam= %d", toplam);

return 0;

}

6. **c**. İnt toplam = 0;

7. son değerleri;

a=11

b=7,5

c=1,47083

8. -27.38

-28.4

25

290