1-)

```
Save
                                                                        Run
                                                                                    Output
main.c
1 #include <stdio.h>
                                                                                  /tmp/ZXTjBhyaAK.o
2
                                                                                  Lütfen a değerini ondalıklı bir sayı şeklinde gir: 2.9
3 * int main() {
                                                                                  Lütfen b değerini ondalıklı bir sayı şeklinde gir: 3.1
        float a, b;
                                                                                  toplam:6.00
5
        printf("Lütfen a değerini ondalıklı bir sayı şeklinde gir: ");
6
7
        scanf("%f", &a);
8
        printf("Lütfen b değerini ondalıklı bir sayı şeklinde gir: ");
9
        scanf("%f", &b);
10
11
12
        printf("toplam:%0.2f " , a+b);
13
        return 0;
14 }
15
```

Resim Yazısı

2-)

1-) yorum bölümü
2-) ön işlemci direktifleri
3-) ana program
4-5-6-7-8-) ana program
gövdesi
4-8-) programı yazmamız
için gerekli olan parantez
5-) yazdırma fonksiyonu ve
alta yazdırma fonksiyonu
6-) yazdırma fonksiyonu
7-) fonksiyonu tekrar etme
sayısı.

3-)

yanlış olanlar:

c,g,h,j,k,l

4-)

int toplam;

5-)

```
[] Save
                                                                               Output
main.c
                                                                                                                                                    Clear
                                                                              /tmp/ZXTjBhyaAK.o
 2
   #include <stdio.h>
                                                                              Birinci sayiyi girin: 4
                                                                              Ikinci sayiyi girin: 8
 4 - int main() {
                                                                              Girilen sayilarin toplami: 12
 5
        int sayi1, sayi2, toplam;
        printf("Birinci sayiyi girin: ");
 8
        scanf("%d", &sayi1);
        printf("Ikinci sayiyi girin: ");
10
        scanf("%d", &sayi2);
11
12
13
        toplam = sayi1 + sayi2;
15
        printf("Girilen sayilarin toplami: %d\n", toplam);
16
17
        return 0;
18 }
```

6-)
c= int toplam = 0;
7-)

```
[] G Save
main.c
                                                                                    Output
                                                                                                                                                              Clear
 1 #include <stdio.h>
                                                                                   /tmp/ZXTjBhyaAK.o
                                                                                   a = 11
                                                                                   b = 7
 3 - int main() {
        int a, b, c;
                                                                                   c = 2
        a = 8;
        b = 15;
        c = a / b + b / a * 2;
        b = b / 2;
 8
        a = a + 3;
 9
10
        printf("a = %d\n", a);
11
        printf("b = %d\n", b);
printf("c = %d\n", c);
12
13
14
15
        return 0;
16 }
17
```

8-)

-27.38 -27.4 , --y 25 290