

1-)

| main.c | Output |
|--|--|
| <pre>1 #include <stdio.h> 2 3 int main() { 4 float a, b; 5 6 printf("Lütfen a değerini ondalıklı bir sayı şeklinde gir: "); 7 scanf("%f", &a); 8 9 printf("Lütfen b değerini ondalıklı bir sayı şeklinde gir: "); 10 scanf("%f", &b); 11 12 printf("toplam:%0.2f " , a+b); 13 return 0; 14 } 15</pre> | <pre>/tmp/ZXTjBhyaAK.o Lütfen a değerini ondalıklı bir sayı şeklinde gir: 2.9 Lütfen b değerini ondalıklı bir sayı şeklinde gir: 3.1 toplam:6.00 </pre> |

Resim Yazısı

2-)

```
1 // Ekrana Merhaba Nasılsın? yazan
   program
2 #include <stdio.h>
3 int main()
4 {
5     printf("Merhaba \n");
6     printf("Nasılsın?");
7     return 0;
8 }
```

- 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-)

| | | | | | |
|--|---|------|-----|---|-------|
| main.c |   | Save | Run | Output | Clear |
| <pre>1 2 #include <stdio.h> 3 4 int main() { 5 int sayi1, sayi2, toplam; 6 7 printf("Birinci sayiyi girin: "); 8 scanf("%d", &sayi1); 9 10 printf("Ikinci sayiyi girin: "); 11 scanf("%d", &sayi2); 12 13 toplam = sayi1 + sayi2; 14 15 printf("Girilen sayilarin toplami: %d\n", toplam); 16 17 return 0; 18 }</pre> | | | | <pre>/tmp/ZXTjBhyaAK.o Birinci sayiyi girin: 4 Ikinci sayiyi girin: 8 Girilen sayilarin toplami: 12</pre> | |

6-)

c= int toplam = 0;

7-)

| | | | | | |
|--|---|------|-----|---|-------|
| main.c |   | Save | Run | Output | Clear |
| <pre>1 #include <stdio.h> 2 3 int main() { 4 int a, b, c; 5 a = 8; 6 b = 15; 7 c = a / b + b / a * 2; 8 b = b / 2; 9 a = a + 3; 10 11 printf("a = %d\n", a); 12 printf("b = %d\n", b); 13 printf("c = %d\n", c); 14 15 return 0; 16 } 17</pre> | | | | <pre>/tmp/ZXTjBhyaAK.o a = 11 b = 7 c = 2</pre> | |

8-)

-27.38

-27.4

, --y 25

290