



## Bölüm 7 Fonksiyonlar

1. Aşağıda belirtilen işlemleri yapacak olan komutları yazınız.

```
int a,b;  
int *ag;
```

- ag göstergesiyle b'nin hücrelerini gösteriniz.
- ag'nin gösterdiği hücredeki değeri a'ya atayınız.
- b'nin içeriğini ag'nin gösterdiği hücreye kopyalayınız.

ag'nin gösterdiği hücrenin değerini yazdırınız.

2. sayi1 ve sayi2 değişkenlerinin tanımlarını kullanarak aşağıda belirtilen adımları gerçekleştiren komutları yazınız.

```
double sayi1 = 1.2, sayi2;
```

- agos1 ve agos2 adında reel sayı gösterecek iki gösterge tanımlayınız.
- agos1 göstergesinin sayi1'i ve agos2 göstergesinin sayi2'yi göstermesini sağlayınız.
- agos1 göstergesinin gösterdiği hücrenin değerini yazdırınız.
- agos2 göstergesinin gösterdiği hücrenin içine bir değer okutunuz.
- agos1 göstergesinin agos2 ile aynı yeri göstermesini sağlayınız.
- sayi2'nin bellekteki adresini yazdırınız.
- agos2 göstergesinin içinde tuttuğu adresi yazdırınız.
- yazdırılan iki adresin aynı olup olmadığını kontrol ediniz.

3. Bir uçak yolculuğunun kaç saniye sürdüğünü okuyup bu değeri hesapla() fonksiyonuna yollayınız. hesapla() fonksiyonunda parametre olarak gelen saniye değerini saat, dakika ve saniyeye dönüştürüp bu değerleri kaynak parametresi olarak geri yollayınız. main() fonksiyonunda ise bulunan bu değerleri ekranda gösteriniz.

### Örnek Çıktı

```
Yolculugun kac saniye surdugunu giriniz: 4212  
Yolculuk 1 saat 10 dakika 12 saniye surer.
```