1- Bir hesap makinesi programı yazın. Bu program, kullanıcının iki sayı ve bir işlem (toplama, çıkarma, çarpma, bölme, üs alma, mod alma) girmesini istemelidir. İşleme göre doğru sonucu hesaplamalı ve kullanıcıya sonucu göstermelidir. Ancak, bu işlemlerden herhangi biri hatalı ise (örneğin, bölme işleminde sıfıra bölme gibi), uygun bir hata mesajı vermelidir.

Örnek Çıktı:

```
Birinci sayıyı girin: 5
İkinci sayıyı girin: 0
İşlemi seçin (toplama, çıkarma, çarpma, bölme, üs, mod): bölme
Hata: Sıfıra bölme hatası!
```

2- Gelişmiş Yaş Hesaplayıcı

Kullanıcının doğum tarihini (gün, ay, yıl) girdi olarak alıp, şu anki yaşını hesaplayan bir program yazın. Kullanıcıya gün, ay ve yıl olarak yaşı geri döndürmelidir. Eğer doğum tarihi şu andan sonraki bir tarihse, kullanıcıya hata mesajı göstermelidir.

Örnek Çıktı:

```
Doğum gününüzü girin (gün): 15
Doğum ayınızı girin (ay): 7
Doğum yılınızı girin (yıl): 1990
Bugünkü tarih: 8 Temmuz 2024
Yaşınız: 33 yıl, 11 ay, 23 gün
```

**3-** Bir restoran için sipariş sistemi yazın. Menüden birden fazla yemek seçilebilir ve her yemeğin fiyatı belirlenmiş olmalıdır. Kullanıcıya siparişini tamamladıktan sonra toplam fiyatı hesaplayıp gösteren ve eğer sipariş tutarı belirli bir miktarın üzerindeyse indirim uygulayan bir program yazın. Ayrıca kullanıcının verdiği miktarı girdi olarak alıp, para üstünü hesaplayın.

Örnek Menü

```
    Hamburger - 50 TL
    Pizza - 75 TL
    Salata - 30 TL
    İçecek - 20 TL
    Tatlı - 25 TL
```

## Örnek Çıktı:

```
Hamburger istiyor musunuz? (evet/hayır): evet
Pizza istiyor musunuz? (evet/hayır): hayır
Salata istiyor musunuz? (evet/hayır): evet
İçecek istiyor musunuz? (evet/hayır): evet
Tatlı istiyor musunuz? (evet/hayır): hayır
Toplam Tutar: 100 TL
İndirim (150 TL üzeri siparişlerde %10): Uygulanmadı
Ödediğiniz miktarı girin: 120 TL
Para Üstü: 20 TL
```