*Babacım şimdi bunu alıp kopyalıyosun tak diye hesap makinesi oluyor*

*sayı\_1 = int(input("Sayı Gir")) #tamindir değer  atamamamız ve kullanıcıdan veri çekmek gerekiyor.*

*islem = input("İşlem Gir:") #kullanıcılar işlem girmesi gerekiyor ve kullanıcıdan bu işlemi çekmek için input komutunu kullanıyoruz.*

*sayı\_2 = int(input("Sayı 2’yi Gir")) #hesap makinesi için kullanıcıdan ikinci bir değer almak gerekiyor.*

*toplama = sayı\_1 + sayı\_2*

*cıkarma = sayı\_1 - sayı\_2*

*carpma = sayı\_1 \* sayı\_2*

*bolme = sayı\_1 / sayı\_2*

*if islem == "+": #tamindir kullanıcıdan gelen veri toplama ise yukarıda bulunan toplama fonksiyonunu ekrana yazacaktır.*

*print(toplama) #print işlemi olmadan yapılan işlem ekranda çıkmaz.*

*if islem == "-":*

*print(cıkarma)*

*if islem == "\*":*

*print(carpma)*

*if islem == "/":*

*print(bolme)*

*else: #bu işlemlerin hiçbiri gerçekleşmez ise aşağıdaki yazıyı ekrana çıkart anlamına gelmektedir.*

*print("Hatalı işlem")*

*print(sayı\_1, sayı\_2) #tamindir işlemin ekranda görülmesi için ilk olarak "sayı\_1 ve sayı\_2" değerlerini ekrana yazdırmak gerekiyor ki program kullanıcıdan veri alsın.*