Python Fonksiyon Çalışmaları

1. 3 tane parametre alan **bolunenSayiBulma** isimli bir fonksiyon tanımlayın. Bu fonsiyon;

max_sayi

bolunecek_sayi isimli parametreleri alacak.

Fonksiyon dışardan aldığı bu parametre değerlerini kullanarak, **min_sayi** ve **max_say**i aralığındaki **bolunecek_sayi** değerine bölünen sayıları bir diziye atayıp, listeleyecek ve **toplam_sayi** ile bu aralık arasındaki değerlerin sayısını return ile döndürücek.

- 2. sayiAtama ve sayiOkusu isimli 2 tane fonksiyon tanımlayın bu fonksiyonlardan sayiAtama fonksiyonu 2 basamaklı bi sayıyı parametre olarak alabilecek ve fonksiyon içinde bu değer bir değişkene atanacak. Daha sonra sayiAtama fonksiyonu içinde sayiOkunusu isimli fonksiyon çağırılarak değişkene atanan sayının okunuşu string olarak verilecek. sayiAtama fonksiyonu 2 basamaktan az yada daha fazla sayıyı kabul etmeyecek.
- 3. Kullanıcının girdiği **vize1,vize2,final** notlarına notlarına göre harf notunu hesaplayın. **vize1** toplam notun %30'una etki edecek.

vize2 toplam notun %30'una etki edecek.

final toplam notun %40'ına etki edecek. (Bu değerler 0-100 arası kabul edilmeli.)