

Python Fonksiyon Çalışmaları

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

min_sayi

max_sayi

bolunecek_sayi isimli parametreleri alacak.

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

2. **sayiAtama** ve **sayiOkusu** isimli 2 tane fonksiyon tanımlayın bu fonksiyonlardan **sayiAtama** fonksiyonu 2 basamaklı bir 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 ya da daha fazla sayıyı kabul etmeyecek.

3. Kullanıcının girdiği **vize1,vize2,final** 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.)

Toplam Not >= 90 -----> AA

Toplam Not >= 85 -----> BA

Toplam Not >= 80 -----> BB

Toplam Not >= 75 -----> CB

Toplam Not >= 70 -----> CC

Toplam Not >= 65 -----> DC

Toplam Not >= 60 -----> DD

Toplam Not >= 55 -----> FD

Toplam Not < 55 -----> FF