Ders notlarında verilen Tree sınıfına, o ağaçtaki elemanların toplamını bulan

public int topla()

işlevini ekleyin. Ders notlarındaki findMax() ve pre/post/inorder() işlevlerini örnek alarak ve özyinelemeli iç işlev kullanarak soruyu çözebilirsiniz.

Örnek:

İstenilen işlev eklendikten sonra, aşağıdaki main işlevi 18 sonucunu vermelidir:

public static void main(String[] args) {

Tree t=new Tree();

t.insert(3); t.insert(5);

t.insert(8); t.insert(2);

System.out.println("Toplam: "+t.topla());

}