



SAKARYA
ÜNİVERSİTESİ

BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
PROGRAMLAMAYA GİRİŞ DERSİ

ÖDEV NO: 1
ÖĞRENCİ ADI: ASLIHAN ÇETİNER
ÖĞRENCİ NO: g171210014
ÖĞRENİM: 1. ÖĞRETİM
DERS GRUBU: B
ÖĞRETMEN ADI: Doç. Dr. CÜNEYT BAYILMIŞ
TARİH: 9.11.2018

ÖDEV RAPORU

Üçgen ödevi için;

Öncelikle Satır sayısı(i), yıldız sayısı(yildiz) ve bırakılacak boşluk sayılarını (bosluk) hesaplayıp, kodun algoritmasını çıkardım. Daha sonra for döngüsüyle ekrana yazdırdım. Ve programın akış diyagramını çizdim.

Sesli harf sayacı ödevi için;

While döngüsüyle char tipindeki harf verisi enter olana kadar girilen karakterleri okuyup harf verisine atadım, daha sonrasında girilen harf sesli harflerin karşılığına eşit olduğunda ilgili sesli harf sayaçlarını 1 arttırdım. Ve belirlediğim max değeriyle girilen maksimum sesli harf türünü belirledim ve for döngüsü ile sesli harf adeti kadar ekrana yazdırdım.