ANKARA ÜNİVERSİTESİ BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BLM1002 Bütünleme - O3

Programınızın Ubuntu ortamında çalıştığından emin olunuz. Farklı bir işletim sistemi üzerinde çalışan fakat ubuntu da hata yada uyarı üreten programlar olabileceğini unutmayınız. Bu tip hatalardan dolayı oluşan değerlendirmelere yapılan itirazlar kabul edilmeyecektir.

Doğru çıktı formatı için size verilen örnek girdi ve çıktı dosyalarını dikkatle inceleyiniz. Programınızın doğruluğunu kontrol etmek için aşağıdaki işlemleri gerçekleştirmeniz gerekmektedir.

1) gcc Q3.c ./a.out> myOutput1.txt

Bu komut programınızın çıktısını myOutput1.txt dosyasına kaydeder.

2) diff myOutput1.txt output1.txt

Bu komutu kullanarak kendi çıktınız ile olması gereken çıktıyı karşılaştırınız. Bu komutu girdikten sonra ekranda bir uyarı çıkmıyorsa, programınız bu değerler için doğru çalışıyor demektir. Eğer komutu girdikten sonra komut sisteminde uyarı görüyorsanız bu çıktınızda problem olduğunu gösterir, kodunuzu düzeltmeniz gerekmektedir.

Kendi oluşturacağınız farklı girdiler için de programınızı test ediniz. Size verilen girdi dosyaları ile değerlendirme sırasında kullanılan girdi dosyaları farklılık gösterecektir.

SORU:

Kullanıcıdan iki dizi için eleman alan ve ikinci dizinin birinci dizinin bir alt kümesi olup olmadığına karar veren fonksiyonu yazınız.

İlk dizinin 8 elemanlı, ikinci dizinin ise 3 elemanlı bir dizi olduğunu varsayınız.

Her iki dizinin de elemanlarının birden fazla kez tekrarlamadığını varsayınız.

Örneğin;

is_subset ([5,3,7,9,2,1,6,8] , [3,2,5]) -> True

Küçük dizi büyük dizinin bir alt kümesi ise True döndürmelidir.

is_subset ([3,8,4,9,2,7,0,6], [1,5,6]) -> False

Küçük dizi büyük dizinin bir alt kümesi değilse False döndürmelidir.

Not: Fonksiyon ile yapılmayan çözümler doğru olsa bile kabul edilmeyecektir.