BLM3037/BLM337

ÖDEV-3

Verilen n elemanlı tam sayılar dizisinin ardışık terimlerinden oluşan ve azalan alt dizilerini alt alta yazdıran C++ kodunu yazınız. **Dizi eleman sayısı** ve **dizi terimleri** kullanıcıdan alınacaktır.

Örneğin;

Girdi:	Çıktı:
13 9 7 5 17 13 12 19 22 20 18 17 21 24	975*
	17 13 12 *
	19 *
	22 20 18 17 *
	21 *
	24 *

NOT1: Girdideki ilk sayı (13) kullanıcıdan alınan dizinin eleman sayısıdır.

NOT2: Her bir azalan alt dizinin sonunda * olmalıdır.

Ödevlerinizi ogrenciNo.cpp şeklinde isimlendirerek sisteme yükleyiniz. Yazdığınız program Ubuntu işletim sisteminde terminal yoluyla ya da Cygwin programı kullanılarak derlenebilmelidir.

Ubuntu için:	Cygwin için:
Derlemek için:	Derlemek için:
>g++ ogrenciNo.cpp	>g++ ogrenciNo.cpp
 Input dosyası ile çalıştırmak için: 	 Input dosyası ile çalıştırmak için:
>./a.out <input.txt< td=""><td>>./a.exe <input.txt< td=""></input.txt<></td></input.txt<>	>./a.exe <input.txt< td=""></input.txt<>
 Input dosyası ile girdiyi alıp Output 	 Input dosyası ile girdiyi alıp Output
dosyasına çıktıyı oluşturmak için:	dosyasına çıktıyı oluşturmak için:
>./a.out <input.txt>output.txt</input.txt>	>./a.exe <input.txt>output.txt</input.txt>
 İki output dosyasını karşılaştırmak 	 İki output dosyasını karşılaştırmak
için:	için:
<pre>>diff output.txt output1.txt</pre>	>diff output.txt output1.txt