

## 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	9 7 5 * 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:
<ul style="list-style-type: none"><li>• Derlemek için: &gt;g++ ogrenciNo.cpp</li><li>• Input dosyası ile çalıştırmak için: &gt;./a.out &lt;input.txt</li><li>• Input dosyası ile girdiyi alıp Output dosyasına çıktıyı oluşturmak için: &gt;./a.out &lt;input.txt&gt;output.txt</li><li>• İki output dosyasını karşılaştırmak için: &gt;diff output.txt output1.txt</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Derlemek için: &gt;g++ ogrenciNo.cpp</li><li>• Input dosyası ile çalıştırmak için: &gt;./a.exe &lt;input.txt</li><li>• Input dosyası ile girdiyi alıp Output dosyasına çıktıyı oluşturmak için: &gt;./a.exe &lt;input.txt&gt;output.txt</li><li>• İki output dosyasını karşılaştırmak için: &gt;diff output.txt output1.txt</li></ul>