Problem: Verilen n elemanlı tam sayılar dizisinin ardışık terimlerinden oluşan azalan ve artan altdizilerini alt alta yazdırınız. Dizide aynı sayı ard arda bulunmamaktadır. Kullanıcı -1 değeri girdiğinde diziye eleman girişi sonlandırılacaktır.

Yazdığınız kod script ile değerlendirilecektir. Dolayısıyla aşağıda belirtilen girdi ve çıktı formatlarına uymanız zorunludur.

Örnek: Girdi olarak 1 3 7 2 1 5 -1 değerlerini alırsak, çıktımız şu şekilde olacaktır:

- İlk altdizi için: 1. ve 2. elemanlar arasındaki ilişkiye bakılır, verilen örnekte 1 ile 3 arasında artan bir ilişki vardır. Daha sonra 3 değeri ile 7 değeri arasındaki ilişkiye bakılır, artan ilişki devam etmektedir. Daha sonra 7 ile 2 arasındaki ilişkiye bakılır ve artan ilişkinin bozulduğu görülür. Bu durumda ilk altdizi 1 3 7 değerlerinden oluşur.
- İkinci altdizi için: 2 değerinden devam edilir, sonraki değere yani 1 ile olan ilişkilerine bakılır. Aralarında azalan bir ilişki vardır. 1' den sonra gelen 5 değerinin bu ilişkiyi bozduğu görülür. Bu durumda ikinci altdizi 2 1 değerlerinden oluşur.
- Üçüncü altdizi için: 5 değerinden devam edilir ve sonraki değere bakılır. Verilen örnekte 5 değerinden sonra eleman bulunmadığı görülür. Dolayısıyla üçüncü altdizi 5 değerinden oluşur.

```
Girdi: 137215-1
Cıktı: 137
      2 1
      5
Girdi: 9 7 5 17 13 12 19 22 20 18 17 21 24 -1
Çıktı: 9 7 5
      17 13 12
       19 22
      20 18 17
      21 24
Girdi: 11 12 9 7 5 2 10 13 17 16 18 23 45 1 -1
Cıktı: 11 12
      9752
      10 13 17
       16 18 23 45
       1
```