## NYP-LAB SORUSU 3 (Sınıf ve Nesne)

Aşağıda verilen Txt Dosya İçeriğini urunler.txt dosyası olarak oluşturunuz.

class Urun {int No; String AletAdi; double Fiyat; int Stok; String MenseiUlke; double ToplamDeger; }

## Dosya İçeriği

- 1 AkilliTelefon 27800 30 GuneyKore
- 2 DizustuBilgisayar 42500 18 Cin
- 3 KablosuzKulaklik 2950 90 Vietnam
- 4 AkilliSaat 3800 55 Japonya
- 5 OyunKonsolu 24600 20 Turkiye
- 6 BluetoothHoparlor 1750 65 Cin
- 7 Drone 9400 10 Almanya
- 8 Tablet 10200 25 Hindistan
- 9 AkilliEvAsistani 5300 40 ABD
- 10 TasinabilirSarjCihazi 950 130 Turkiye
- 1) Ürünler yukarıdaki Urun sınıfı kullanılarak yeni bir listeye gönderilecek ve 10 kayıt gösterilecektir. (Çıktı Aşağıdaki gibi olacak) (40P)

```
| No | AletAdi | Fiyat | Stok | MenseiUlke | ToplamDeger |
```

| 1 | AkilliTelefon | 27800.00 | 30 | GuneyKore | 834.00 |

2) ToplamDeger değerine göre en düşük ve en yüksek değerli ürünlerin yerlerini değiştiriniz (swap yapınız). (60 puan)

ToplamDeger Hesaplama =  $(Fiyat \times Stok) /$ 

Süreniz 60dk. Başarılar Dileriz.