## QUİZ 1 (1. öğretim)

- 1. sayilar1= -55,15,-70,-20 dizisindeki elemanları tersten 'sayilar2' dizisine aktarınız
- 2. sayilar2 dizisindeki her bir elemanı '5' sayısına bölüp sonucu sayilar3 dizisine aktarınız.
- 3. Daha sonra 'dongu2' isimli döngünün içinde 'sayilar3' dizisindeki her bir elemandan (indis değeri\*3) değerini ilgili elemandan çıkararak sonucu 'yenidizi' dizisine yazan 8086 Assembly kodunu yazınız

```
sayilar2=-20,-70,15,-55
sayilar3=-4,-14,3,-11
yenidizi=-4,-17,-3,-20
```