2020 MİKROİŞLEMCİ ÇALIŞMA SORULARI 2

1. DJNZ komutu ve dolaylı adresleme kullanarak Tablo 1'de verilen adreslere karşılarındaki verileri oluşturunuz.

<u>Tablo1</u>		
RAM		
adres	veri	
10h	100d	
0Fh	99d	
0Eh	98d	
•		
•		
•		
01h	84d	
00h	XXXX	

Tablo 2				
RAM				
adres	veri			
10h	10h			
0Fh	0Fh			
0Eh	0Eh			
01h	01h			
00h	xxxx			

2. (Bir kâğıtta yap!) 10h+0fh+0eh adreslerindeki verileri toplayan kodu yazınız. Akümülatörde (a) oluşacak değeri ve c değerini belirleyiniz. (100d+99d+98d topla. Sonuç a ve c de olacak. Bunların ne olduğunu keil'de program yazmadan belirle)

(Keil'de yap!) Ardından Tablo 1'de oluşturduğunuz verilerin bilinmediği varsayılarak 10h+0fh+0eh adreslerindeki verileri toplayan kodu keil'de yazıp koşturunuz. Oluşan a değeri ve c bitini sizin hesapladığınız değer ile karşılaştırınız.

- 3. Tablo2'yi hazırlayan kodu yazınız ve adreslerdeki verilerin bilinmediği varsayılarak 10h adresinden 01h adresine kadar olan verileri toplayınız ve sonucu P0'da gözlemleyiniz. Doğrulamasını bir kağıtta yapınız. (DJNZ döngüsünde yapınız.)
- 4. r0=#5d değeri veriniz. DJNZ komutu kullanarak döngü ile 5*4*3*2*1 işlemini yapınız ve çarpım değerini p0'da gözlemleyiniz.
- 5. r0=#10d değeri veriniz. DJNZ komutu kullanarak döngü ile 10+9+8+7+6+5+4+3+2+1 değerini p0'da gözlemleyiniz.
- 6. Nibble : 8 bitlik bir verinin 2 adet 4 bitlik verilerine verilen addır. Örneğin 84h gibi bir verinin 8 ve 4 sayıları ayrı ayrı nibble olarak adlandırılır.

Adres	Yüksek	Düşük
	Nibble	Nibble
	(HN)	(LN)
R0=#12h	1	2

RO'in HN'si + R1'in LN'sini toplayıp p0 da gözlemleyiniz. P0=1+4=5 olacak

RO'in LN'si + R1'in HN'sini toplayıp p1 da gözlemleyiniz. P1=2+3=5 olacak.

7. Tablo 3'te verilen adreslerdeki verileri bir döngü içinde DJNZ ve inc veya dec kullanarak oluşturunuz.

Tablo 3 - RAM			
Adres	HN	LN	
04h	3	3	
03h	3	4	
02h	3	5	
01h	3	6	
00h			

- 8. Tablo 3'te oluşturduğunuz verilerin bilinmediği varsayılarak (sadece adreslerin bilindiği varsayılıyor) bir döngü içinde sadece LN lerini toplayıp P0 da gözlemleyiniz. Sonuç=P0=3+4+5+6
- 9. 7. Soruda oluşturduğunuz verilerin bilinmediği varsayılarak sadece HN'leri toplayıp sonucu P0 da gözlemleyiniz. P0=3+3+3+3=12d olacak
- 10. Aşağıda verilen şekilde adreslerdeki verilerin bilinmediği varsayılarak verilen ok yönlerindeki verileri toplayınız. Sonucu P0 da gözlemleyiniz. P0=3+4+3+6=16d

Döngü içinde yapmanıza gerek yoktur.

Adres	HN	LN
04h	3	3
03h	3	4
02h	3	5
01h	3	6
00h	0	4