Başkent Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü EEM 332 Mikroişlemciler Ödev 1/Grup 1

ÖNEMLİ BİLGİ:

- -Ödevleri 29 Mart 2004 Salı günü saat 17.00'ye kadar C302-B no'lu ofise teslim edebilirsiniz.
- -Ödevlerinizi, grubunuzu da belirterek, beyaz A4 kağıda hazırlayınız ve gerekiyorsa bir köşesinden zımbalayarak teslim ediniz (poşet dosya kabul edilmeyecektir).
- -Sadece adınızın bulunduğu gruba ait soruları cevaplayınız. Grup listesini web sayfasında bulabilirsiniz.
- -Kendi grubunuza ait olmayan soruları cevaplamanız durumunda ödev notunuz sıfır olarak değerlendirilecektir.
- 1) Aşağıda verilen komutlardan hangilerinin 8086/88 Assembly komutlarıyla kodlanıp kodlanamadığını belirtin. Kodlanamayan var ise nedenini açıklayın.

a.MOV AX,27	g.MOV DS,9BF2
b.MOV AL,97F	h.MOV CX,397
c.MOV CS,3490	i.MOV AX,23FB9
d.MOV BX,CS	j.MOV AX,DL
e.MOV CS,BH	k.MOV CH,AX
f.MOV DS,BX	1.MOV SI,9516

- 2) Aşağıda verilen registerlar offset olarak kullanılmaktadır. Mantıksal adrese (logical address) ulaşmak için default segmentlerin kullanıldığı varsayılırsa, her offset registerinin ilgili olduğu segment registerinin belirtiniz.
- (a) BP (b) DI (c) IP (d) SI (e) SP (f) BX
- 3) Aşağıda verilen işlemler için CF, PF, AF, ZF ve SF durumlarını bulunuz.

a. MOV BL,9FH	b. MOV AL,23H	C. MOV DX,10FFH
ADD BL,61H	ADD AL,97H	ADD DX,1

- 4) CS=1000, DS=2000, SS=3000, SI=4000, DI=5000, BX=6080, BP=7000, AX=25FF, CX=8791 ve DX=1299 olarak verilmiştir. Aşağıdaki işlemler için kullanılan hafıza yerlerinin (memory location) fiziksel adreslerini ve bu adreslerde saklanan değerleri belirtiniz.
- (a) MOV [SI], AL
- (b) MOV[SI+BX+8],AH
- (c) MOV [BX],AX
- (d) MOV [DI+6],BX
- (e) MOV [DI][BX]+28,CX
- (f) MOV[BP][SI]+10,DX
- (q) MOV [3600],AX
- (h) MOV[BX]+30,DX
- (i) MOV [BP]+200,AX

Başkent Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü EEM 332 Mikroişlemciler Ödev 1/Grup 1

- (j) MOV [BP+SI+100],BX
 (k) MOV [SI]+50,AH
 (1) MOV [DI+BP+100],AX
- 5) Aşağıda verilenler için adresleme modlarının ne olduğunu belirtiniz.
- (a) MOV AX,DS
 (b) MOV BX,5678H
 (c) MOV CX,[3000]
 (d) MOV AL,CH
 (e) MOV [DI],BX
 (f) MOV AL,[BX]
 (g) MOV DX,[BP+DI+4]
 (h) MOV CX,DS
 (i) MOV [BP+6],AL
 (j) MOV AH,[BX+SI+50]
 (k) MOV BL,[SI]+10

(1) MOV [BP][SI]+12,AX

- 6) Aşağıda verilen komutlar işletildikten sonra komutlarda adı geçen registerların ve CF, ZF, PF içeriklerini gösteriniz.
- 7) Aşağıdaki sorularda istenilen işlemlerin gerçekleşmesi için gereken assembly kodlarını yazınız. (AL=0FH 'dir)
 - a. AND komutunu kullanarak AL'nin içeriğini F0 yapınız. Bu durumda CF değeri ne olmalıdır?
 - b. SHL komutunu kullanarak AL'nin içeriğini F0 yapınız. Bu durumda CF değeri ne olmalıdır?
 - c. ROR komutunu kullanarak AL'nin içeriğini F0 yapınız. Bu durumda CF değeri ne olmalıdır?
 - d. STC ve SHR komutlarını kullanarak AL'nin içeriğini F0 yapınız. Bu durumda CF değeri ne olmalıdır?

Başkent Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü EEM 332 Mikroişlemciler Ödev 1/Grup 1

8) Aşağıda verilen komutlardan ilk üçü çalıştırıldıktan sonra Stack Segment ve ikinci üçü çalıştırıldıktan sonra registerların değeri ne olur? (SP=1245, AX=1122, BX=3344, CX=5566, DX=7788)

,	,	
	SS:1238	
PUSH AX	SS:1239	
PUSH CX	SS:1240	
PUSH BX	SS:1241	
	SS:1243	
POP DX	SS:1243	
POP AX	SS:1244	
POP BX	SS:1245	
		SP=?

AX	
BX	
CX	
DX	
SP	