

Bölüm 4: Bellek Erişimi

Mikroişlemciler





- Belleğe erişmek için BX, SI, DI, BP yazmaçları kullanılır.
- Bu yazmaçlar [] sembolleri içerisinde birleştirerek,
 - farklı bellek konumlarına erişilebilir.
 - Bu birleştirmeler, adresleme modları olarak adlandırılır.

| [BX + SI] | [SI] | [BX + SI + d8] |
|-----------|-----------------|----------------|
| [BX + DI] | [DI] | [BX + DI + d8] |
| [BP + SI] | d16 | [BP + SI + d8] |
| [BP + DI] | [BX] | [BP + DI + d8] |
| [SI + d8] | [BX + SI + d16] | [SI + d16] |
| [DI + d8] | [BX + DI + d16] | [DI + d16] |
| [BP + d8] | [BP + SI + d16] | [BP + d16] |
| [BX + d8] | [BP + DI + d16] | [BX + d16] |





- d8: 8 bit işaretli dolaysız ileri kaydırma (*immediate displacement*)
 - Örneğin: 22, 55h, -1 ...
- d16: 16 bit işaretli dolaysız ileri kaydırma (immediate displacement)
 - Örneğin: 300, 5517h, -259 ...
- Herhangi bir değer veya değişkenin bağıl konumu (offset) olabilir.
- Birden fazla değer varsa, derleyici tek bir değer hesaplar.
- İleri kaydırma [] sembolleri içinde veya dışında olabilir,
 - assembler her iki durum için de aynı makine kodunu üretir.
- İşaretli bir değerdir, bu nedenle hem pozitif hem negatif olabilir.





- Bellek erişimi için yazmaçların kombinasyonlarına dayanır.
- Geniş bir esneklik sağlar.
- SS kesim yazmacı, BP yazmacı ile beraber kullanılır.
- DS kesim yazmacı, BP içermeyen modlarda kullanılır.
- BX ve BP, aynı modda bir araya gelmez.
- SI ve DI, aynı modda bir araya gelmez.
- Tablo kullanılarak tüm geçerli kombinasyonlar oluşturulabilir.
- Örnekler: [BX+5], [BX+SI], [DI+BX-4]





- Kesim yazmacındaki (CS, DS, SS, ES) değere kesim (segment),
- Genel yazmaçlardaki (BX, SI, DI, BP) değere bağıl konum (offset) denir.
- Kesim, belleğin bloklarını temsil ederken,
 - Bağıl konum, o bloktaki belirli bir konumu temsil eder.
- Kesim ve bağıl konum, birleştirilerek fiziksel bellek adresi oluşturulur.
- DS değeri 1234h ve SI değeri 7890h olduğunda;
 - 1234:7890 olarak gösterilebilir.
 - Fiziksel adres: 1234h * 10h + 7890h = 19BD0h.





- Derleyiciye veri türü hakkında bilgi vermek için ön ekler kullanılır.
 - byte ptr [BX]: Bir byte erişimi için.
 - word ptr [BX]: İki byte erişimi için.
- Assembler, daha kısa ön ekleri de destekler.
 - b. [SI]: SI kaydındaki değeri bir byte olarak anlamlandırır.
 - w. [DI]: DI kaydındaki değeri iki byte olarak anlamlandırır.
- Bazı durumlarda assembler, veri türünü otomatik olarak hesaplayabilir.

MOV Komutu



- MOV komutu değerleri kopyalamak veya taşımak için kullanılır.
- Kaynak, anlık değer, genel amaçlı yazmaç, bellek konumu olabilir.
- Hedef, genel amaçlı yazmaç, bellek konumu olabilir.
- CS ve IP yazmaçlarına değer atamak için <u>kullanılmaz</u>.
- İki işlenenin boyutları aynı olmalıdır,
 - Bir byte veya bir word olabilir.
- MOV AX, BX:
 - BX yazmacındaki değeri AX yazmacına kopyalar.
- MOV [SI], 10h:
 - Bellekte SI yazmacındaki adrese 10h değerini kopyalar.





- MOV REG, memory
- MOV memory, REG
- MOV REG, REG
- MOV memory, immediate
- MOV REG, immediate
- REG: AX, BX, CX, DX, AH, AL, BL, BH, CH, CL, DH, DL, DI, SI, BP, SP.
- memory: [BX], [BX+SI+7], değişken.
- immediate: 5, -24, 3Fh, 10001101b ...





- MOV SREG, memory
- MOV memory, SREG
- MOV REG, SREG
- MOV SREG, REG
- SREG: DS, ES, SS, ve CS (sadece ikinci işlenen olarak).
- REG: AX, BX, CX, DX, AH, AL, BL, BH, CH, CL, DH, DL, DI, SI, BP, SP.
- memory: [BX], [BX+SI+7], değişken ...



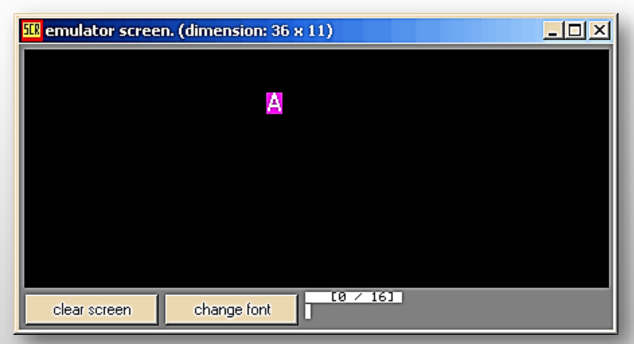


```
; Bir segment .com programı için gereklidir.
ORG 100h
MOV AX, 0B800h
               ; AX'e B800h değeri atar.
                ; AX'in değerini DS'ye kopyalar.
MOV DS, AX
MOV CL, 'A'
                ; CL'ye A harfinin ASCII kodunu atar(41h).
MOV CH, 11011111b; CH'e 11011111b değeri atar.
                ; BX'e 15Eh değeri atar.
MOV BX, 15Eh
                ; CX'in içeriğini B800:015E adresine kopyalar
MOV [BX], CX
                ; İşletim sistemine geri döner.
RET
```

Program Örneği



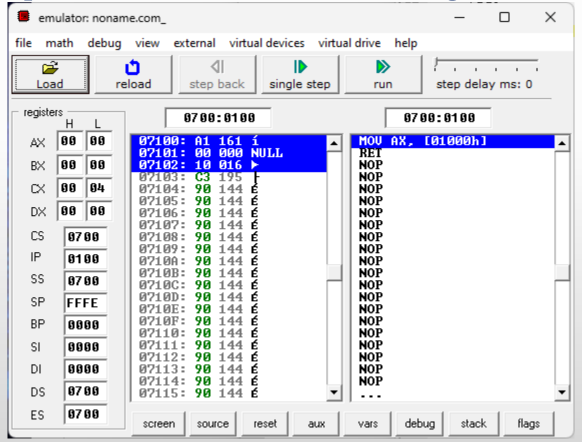
- Program, video belleği üzerinde 'A' harfini belirli bir konuma kopyalar.
- MOV, kaynak ve hedef arasında değer kopyalamak için kullanılır.
- ORG, programın başlangıç adresini belirler.
- ; yorum satırları için kullanılır.







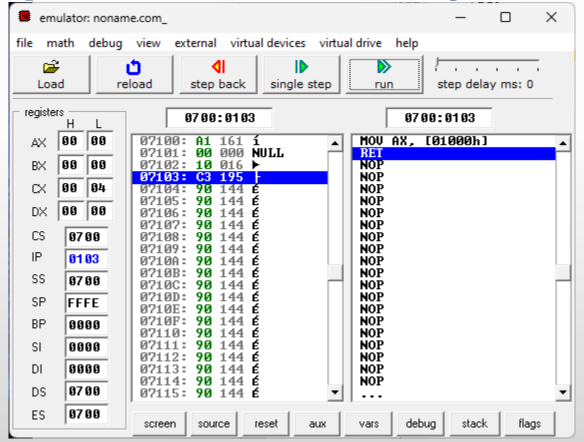
■ MOV AX,[0x1000] ;Bellek adresindeki değeri AX yazmacına taşı







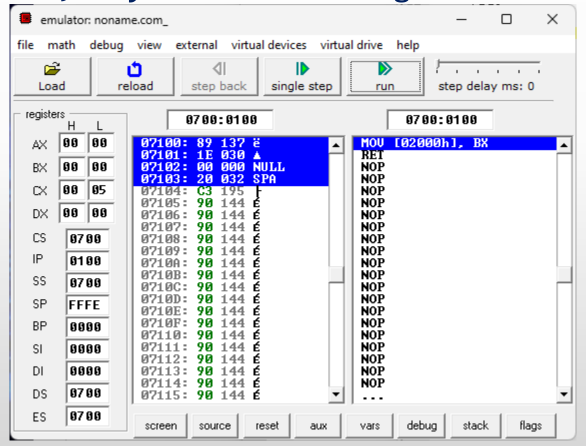
■ MOV AX,[0x1000] ;Bellek adresindeki değeri AX yazmacına taşı







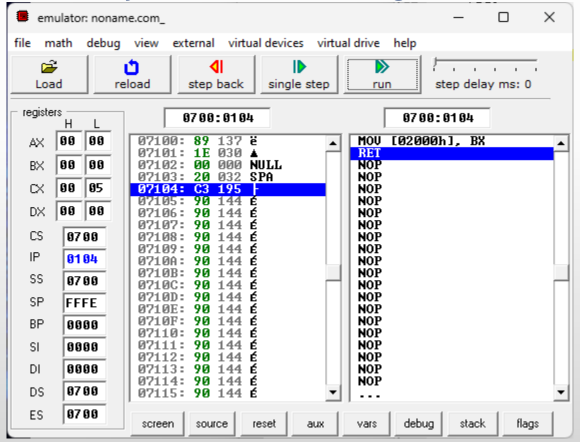
■ MOV [0x2000],BX ;BX yazmacındaki değeri bellek adresine taşı







■ MOV [0x2000],BX ;BX yazmacındaki değeri bellek adresine taşı





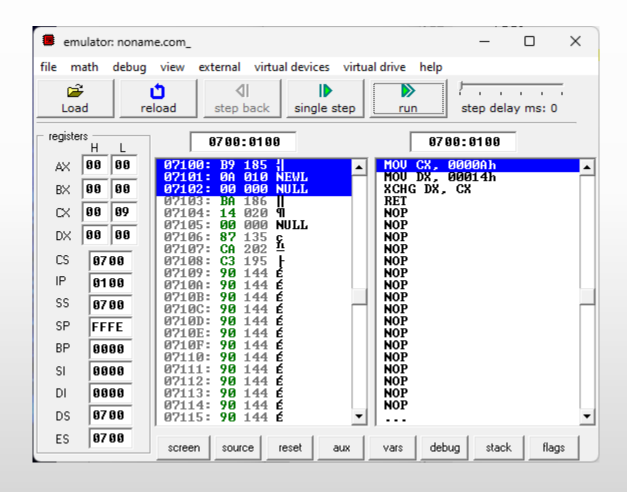


```
■ MOV CX, 10 ; CX yazmacına 10 değerini ata
```

- MOV DX, 20 ; DX yazmacına 20 değerini ata
- XCHG CX, DX ; CX ve DX yazmaçlarının değerlerini değiştirme

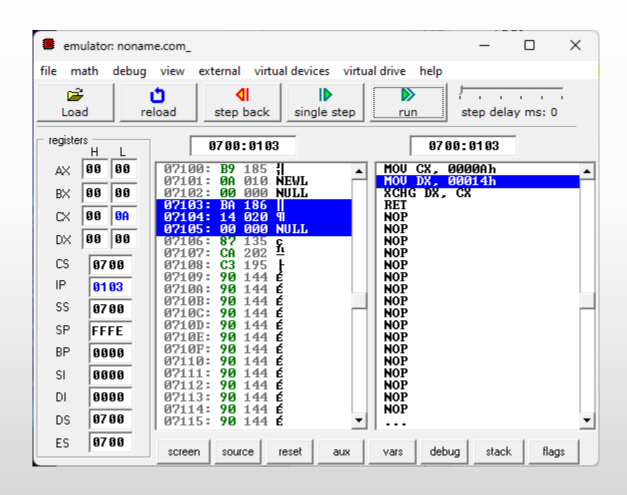






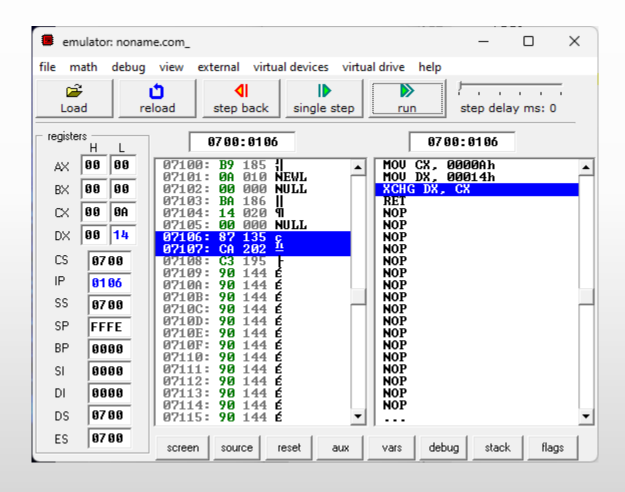






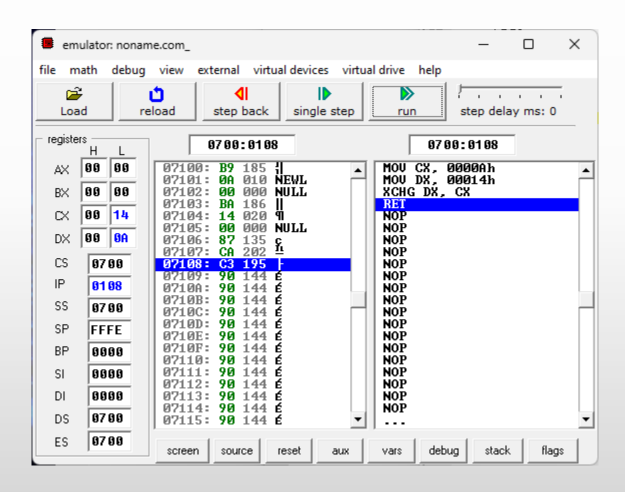












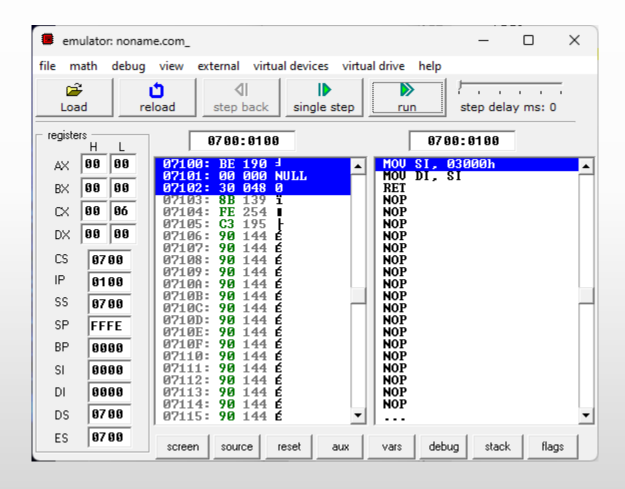


Bir Yazmaca Başka Yazmacın İçeriğini Kopyalama

- MOV SI, 0x3000 ; SI yazmacına bellek adresi atama
- MOV DI, SI ; DI yazmacına SI yazmacının içeriğini kopyalama

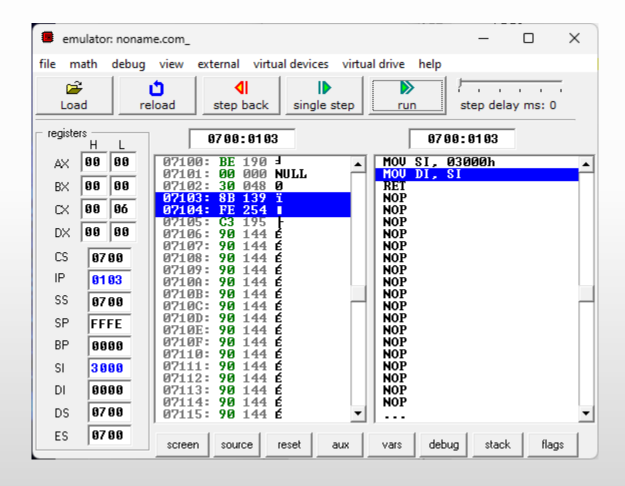






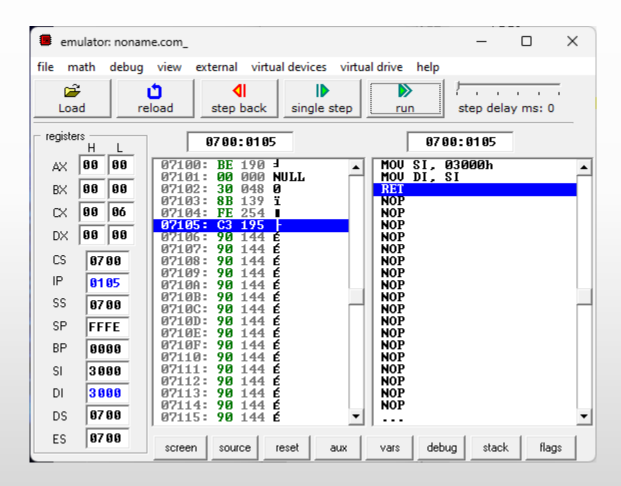








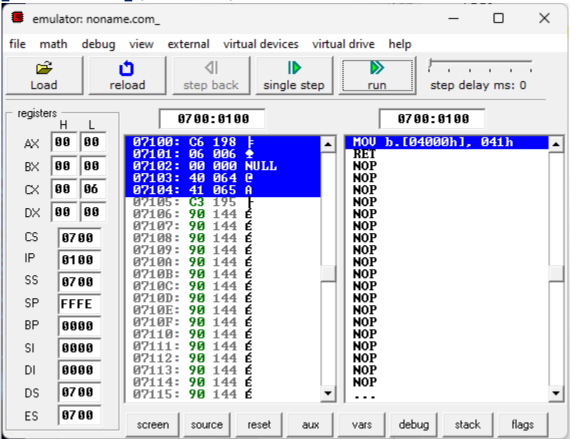






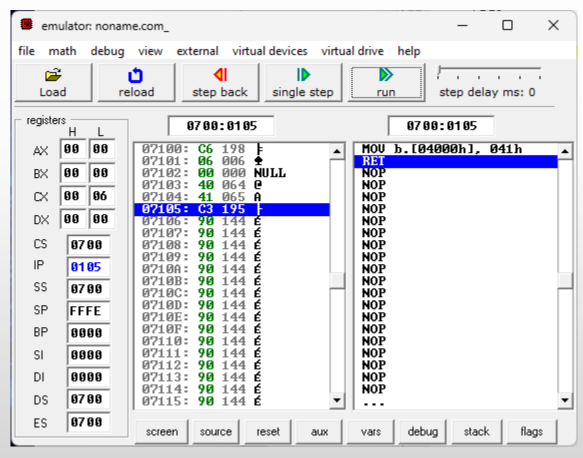
Bir Bellek Adresine Sabit Bir Değeri Yazma

■ MOV BYTE PTR [0x4000], 65 ;Bellek adresine 'A' karakteri yaz











Bir Bellek Adresine Sabit Bir Değeri Yazma

| Random Access M | emory | | - 🗆 × |
|--|---|--|-------|
| 0700:4000 | update • table | C list | |
| 0700:4010 00 0700:4020 00 0700:4030 00 0700:4040 00 0700:4050 00 0700:4060 00 | 00 00 00 00 00 00 00-00 00 00 00 00 00 00 00-00 00 00 00 00 00 00 00-00 00 00 00 00 00 00 00-00 00 00 00 00 00 00 00-00 | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | A |

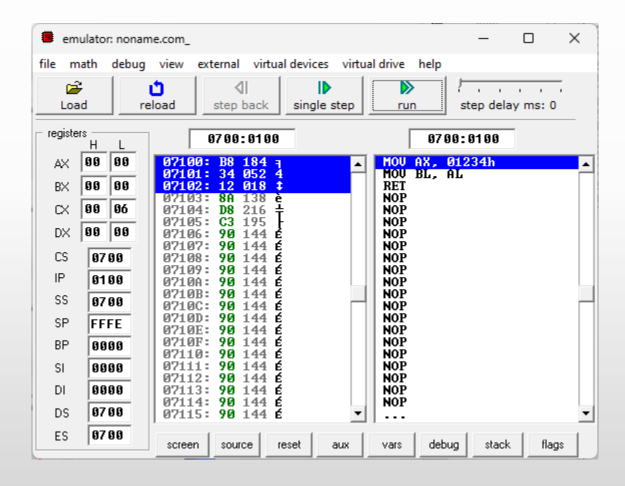


Bir Yazmacın Alt Kısmını Diğerine Kopyalama

- MOV AX, 0x1234 ; AX yazmacına 0x1234 değeri ata
- MOV BL, AL ; AL yazmacının alt kısmını BL yazmacına kopyala

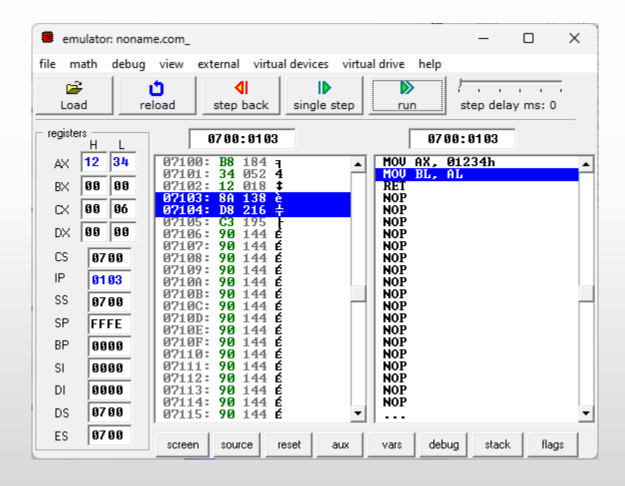






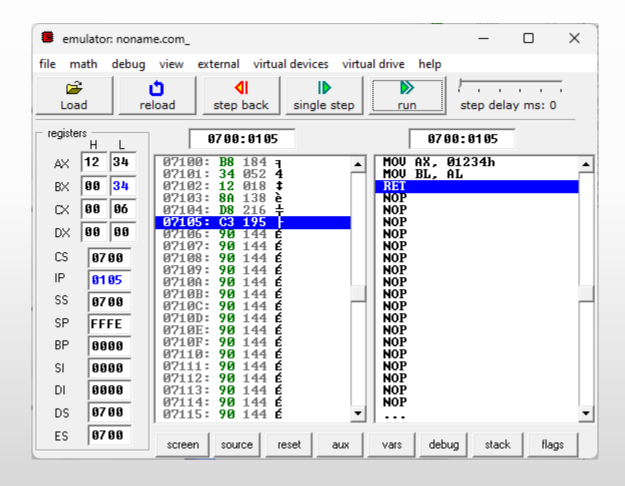














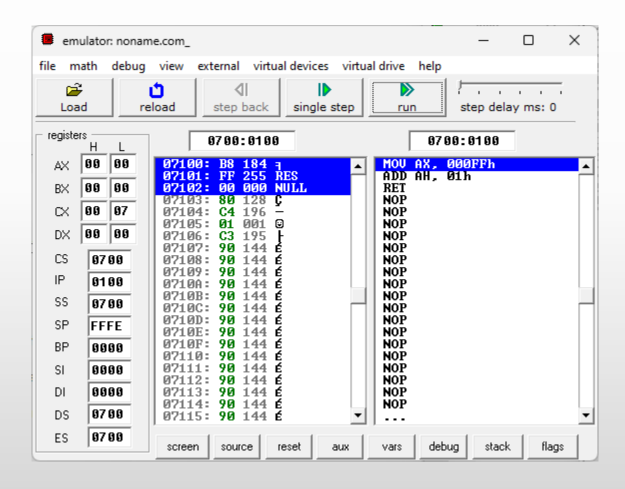


- MOV AX, 0x00FF
- ADD AH, 0x01

- ; AX yazmacına 0x00FF değeri taşı
- ; AH yazmacına 0x01 ekle

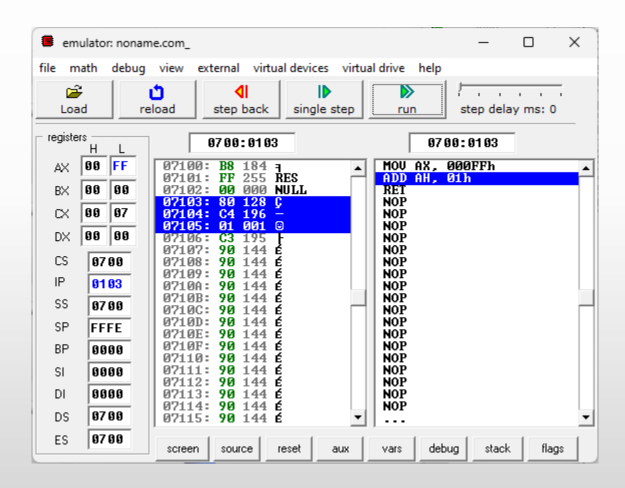






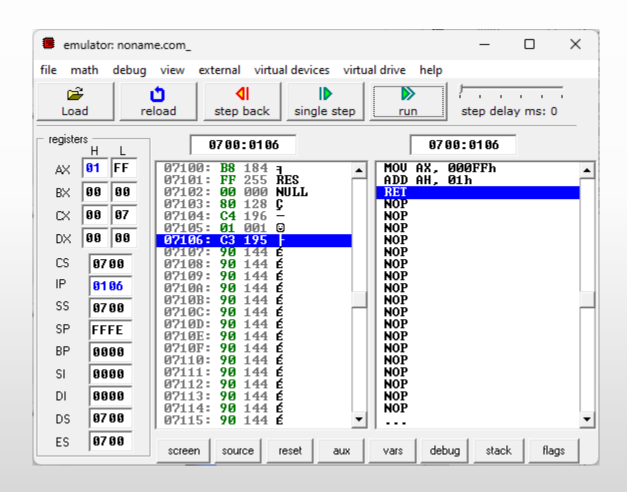












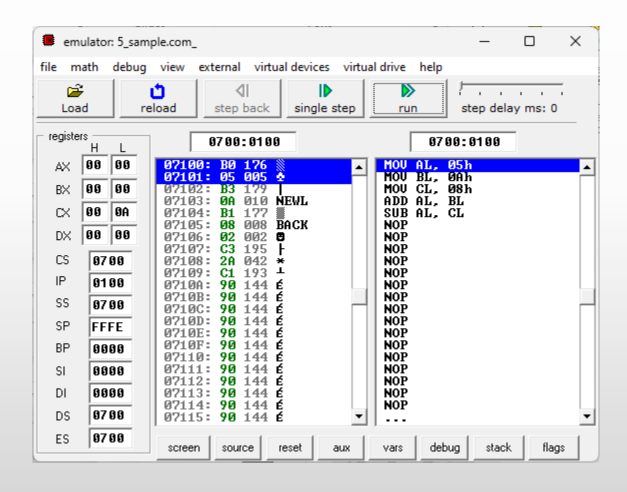




```
mov al, 00000101b; load binary value:
mov bl, 0ah; load hex value:
mov cl, 10o; load octal value:
add al, bl; 5 + 10 = 15 (0fh)
sub al, cl; 15 - 8 = 7
```

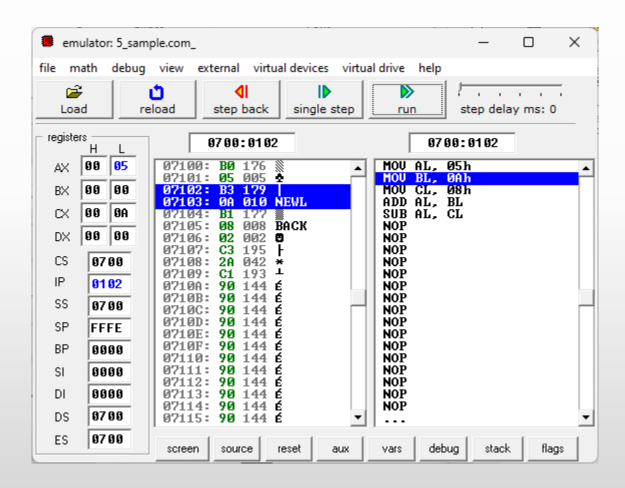






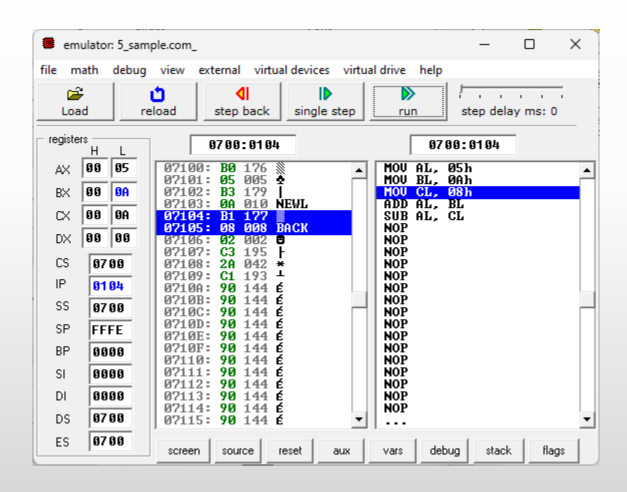






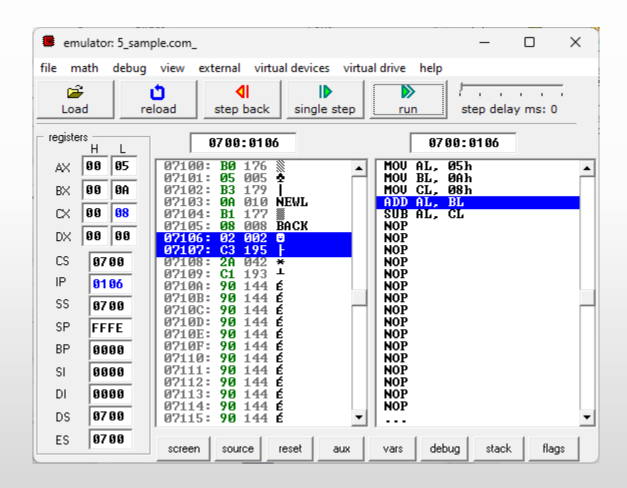






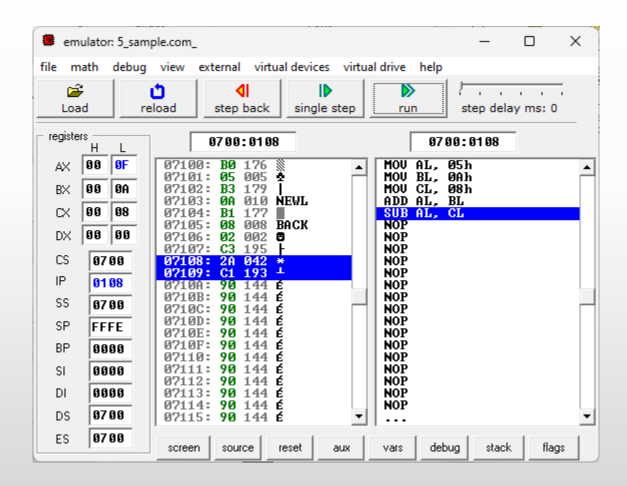






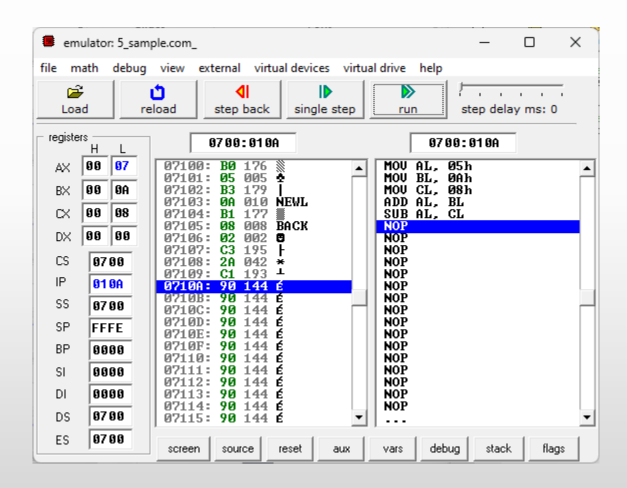














SON