

Resultados práctico AC-Pr_03

3-c

```
MOV AH,1D
MOV BL,1F
NOT BL
ADD BL,1
ADD AH,BL
MOV [0250], AH
INT 20
```

AH=1D
BL= 1F
BL= E1
BL=E2
AH=FE
[250]=FE

El programa realiza la resta entre AH=1D menos BL=1F y guarda el resultado en la posición 250

5-

```
MOV CX,000A
MOV BX,05FF
MOV BP,0700
MOV BL,05
** MOV AL,[BX]
MUL BL
MOV [BP],AX
INC BX
INC BP
INC BP
LOOP **
INT 20
```

El resultado queda en AX que es de 16 bits por lo tanto ocupa dos posiciones de memoria

6-

```
MOV CX,0064
MOV BX,0200
MOV BP,300
** MOV AH,[BX]
SUB AH,05
MOV [BP],AH
INC BX
INC BP
LOOP **
INT 20
```

8-

```
MOV CX, 000A
MOV BX, 0200
MOV BP, 0213
MOV DI,030B
** MOV AH,[BX]
MOV AL,[BP]
SUB AH,AL
MOV [DI],AH
INC BX
DEC BP
INC BP
LOOP **
INT 20
```