## Resultados práctico AC-Pr\_03

## 3-с

INC BP LOOP \*\* INT 20

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
                       El resultado queda en AX que es de 16 bits por lo tanto ocupa dos posiciones de memoria
          INC BP
          LOOP **
          INT 20
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
```