## SISTEMAS BASADOS EN MICROPROCESADORES

## Grado en Ingeniería Informática Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas Escuela Politécnica Superior – UAM

## **COLECCIÓN DE PROBLEMAS DE LOS TEMAS 1.1 A 2.6**

**P1.** Suponiendo que **CS=0000h**, **DS=1000h**, **ES=FFFFh**, **SS=2000h**, **BX=2222h**, **BP=0000h** y **SI=0002h**, indicar la **dirección física** de memoria (@) a la que se está accediendo en cada una de las siguientes instrucciones, considerando los registros de segmento por defecto.

mov AH, ES:16[SI]	@ = 00002h
mov AH, 16[SI]	@ = 10012h
mov AL, [BP - 2]	@ = 2FFFEh
mov AL, CS:[FFFFh]	@ = OFFFFh
mov AL, DS:[BP - 1]	@ = 1FFFFh

P2. Suponiendo que CS=2000h, DS=424Eh, ES=4240h, SS=424Dh, BX=0, BP=3, DI=3, SP=30 y AX=1234h, indicar el valor hexadecimal de los 16 primeros bytes del segmento DS una vez ejecutado el siguiente programa.

```
mov 2[BX][DI], AH
mov DS:[BP][DI], AX
mov 22[BP], AX
push AX
```

U	1	2	3	4	5	6	1	8	9	10	11	12	13	14	15
					12h	34h	12h		34h	12h		34h	12h		

P3. Suponiendo que CS=2000h, DS=424Eh, ES=424Dh, SS=424Eh, BX=0004h, BP=0003h y DI=0002h, Indicar el valor del registro AX tras ejecutar cada una de las instrucciones siguientes (independientes entre ellas), dado el volcado de memoria adjunto. Expresar los dígitos hexadecimales desconocidos de AX con un '?'.

424E:0000 4E 42 74 61 20 65 73 20

mov AX, 1[BX]	AX = 7365h
mov AX, [0005h]	AX = 7365h
mov AL, ES: [BP + 16]	AX = ??61h
mov AH, [BP + 3]	AX = 73??h
mov AX, ES: 14[BX][DI]	AX = 6520h

P4. Suponiendo que CS=2000h, DS=424Eh, ES=424Dh, SS=424Eh, BX=0004h, BP=0003h y DI=FFFFh, Indicar el valor del registro AX tras ejecutar cada una de las instrucciones siguientes (independientes entre ellas), dado el volcado de memoria adjunto. Expresar los dígitos hexadecimales desconocidos de AX con un '?'.

424E:0000 4E 42 74 61 20 65 73 20

mov AX, [BX][DI]	AX = 2061h
mov AX, [0000h]	AX = 424Eh
mov AL, DS:[BP]	AX = ??61h
mov AH, [BP]13	AX = ????h
mov AX, 2[DI]	AX = 7442h

**P5.** Suponiendo que **CS=2000h**, **DS=1000h**, **ES=1234h**, **SS=4321h** y **BX=5432h**, indicar la **dirección física** de memoria (@) a la que se está accediendo en cada una de las siguientes instrucciones, considerando los registros de segmento por defecto.

**P6.** Escribir una secuencia de instrucciones de ensamblador para leer sobre el **registro AX** una **palabra de 16 bits** almacenada en la **dirección física E256Ah**.

P7. Suponiendo que CS=2000h, DS=193Fh, ES=193Eh, SS=2222h y BX=0001h, Indicar el valor del registro AX tras ejecutar cada una de las instrucciones siguientes (independientes entre si), dado el volcado de memoria adjunto. Expresar los dígitos hexadecimales desconocidos de AX con un '?'.

193F:0000 CD 20 FF 9F 00 9A F0 FE

mov AX, [BX] AX = FF20h

mov AH, 3[BX]

mov AL, ES: [BX + 20]

AX = 00??h

AX = ??9Ah

mov AX, ES: [10h]

AX = 20CDh

P8. Indicar el valor de la constante TMP dado el siguiente fragmento de código (1 punto):

**P9.** Suponiendo que **CS=1000h**, **DS=2000h**, **ES=4321h**, **SS=1111h**, **BX=2222h**, **BP=3333h** y **SI=0002h**, indicar la **dirección física** de memoria (@) a la que se está accediendo en cada una de las siguientes instrucciones, considerando los registros de segmento por defecto.

mov AH, 4[BX][SI]	@ = 22228h
mov AH, SS:[BP][SI]	@ = 14445h
mov AL, [BP + 4]	@ = 14447h
mov AL, CS:[1000h]	@ = 11000h

P10. Suponiendo que CS=0000h, DS=1000h, ES=FFFFh, SS=2000h, BX=2222h, BP=0000h y SI=0002h, indicar la dirección física de memoria (@) a la que se está accediendo en cada una de las siguientes instrucciones, considerando los registros de segmento por defecto.

mov AH, ES:16[SI]	0 = 00002h
mov AH, 16[SI]	@ = 10012h
mov AL, [BP - 2]	@ = 2FFFEh
mov AL, CS:[FFFFh]	@ = OFFFFh
mov AL, DS:[BP - 1]	@ = 1FFFFh

P11. Suponiendo que CS=2000h, DS=204Fh, ES=204Fh, SS=2000h, BX=0001h, BP=04F8h, DI=0007h y SP=04F8h, Indicar el valor del registro AX tras ejecutar cada una de las instrucciones siguientes (independientes entre sí), dado el volcado de memoria adjunto. Expresar los dígitos hexadecimales desconocidos de AX con un '?'.

204F:0000 73 65 67 20 00 68 61 6E 204F:0008 12 34 4E 00 FF 00 33 11

mov AH, [BX][DI]	AX = 12??h
mov AL, 3[DI]	AX = ??4Eh
mov AX, [BP - 6]	AX = 2067h
pop AX	AX = 3412h
mov AX, 16[BX]	AX = ????h

P12. Suponiendo que CS=2000h, DS=424Eh, ES=4240h, SS=424Eh, BX=0, BP=3, DI=3, SP=8 y AX=1234h, indicar el valor hexadecimal de los 16 primeros bytes del segmento DS una vez ejecutado el siguiente programa.

mov SS:[BX][DI], AH
mov DS:[9], AX
mov [BP+11], AX
push ES

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			12h			<b>40</b> h	42h		34h	12h				34h	<b>12</b> h

P13. Suponiendo que CS=0001h, DS=1000h, ES=FFFFh, SS=2000h, BX=2222h, BP=0000h y DI=0002h, indicar la dirección física de memoria (@) a la que se está accediendo en cada una de las siguientes instrucciones, considerando los registros de segmento por defecto.

mov AH, ES:[DI]	0 = FFFF2h
mov AH, [DI]	@ = 10002h
mov AL, [BP + 2]	@ = 20002h
mov AL, CS:[000Fh]	@ = 0001Fh
mov AL, DS:[BP - 2]	@ = 1FFFEh
	-

P14. Suponiendo que CS=2000h, DS=204Fh, ES=204Dh, SS=2222h, BX=0020h, SI=0002h y DI=0002h, indicar el valor del registro AX tras ejecutar cada una de las instrucciones siguientes (independientes entre sí), dado el volcado de memoria adjunto. Expresar los dígitos hexadecimales desconocidos de AX con un '?'.

204F:0000 73 65 67 20 00 68 61 6E

mov AX, [SI]	AX = 2067h
mov AH, 3[DI]	AX = 68??h
mov AL, ES:[BX + 5]	AX = ??68h
mov AX, ES:[20h]	AX = 6573h
mov AX, [SI + 2]	AX = 6800h

P15. Suponiendo que CS=1234h, DS=2222h, ES=F000h, SS=3333h, BX=1111h, BP=0003h y DI=0004h, indicar la dirección física de memoria (@) a la que se está accediendo en cada una de las siguientes instrucciones, considerando los registros de segmento por defecto.

mov AH, CS:[DI] @ = 12344h

mov AX, 4[DI]	@ = 22228h
mov AL, [BX + 8]	@ = 23339h
mov AX, DS:[BP][DI]	@ = 22227h
mov AL, [BP]	@ = 33333h

P16. Suponiendo que CS=2000h, DS=204Fh, ES=204Fh, SS=2000h, BX=0004h, BP=04F0h, SI=000Ah y SP=04F8h, Indicar el valor del registro AX tras ejecutar cada una de las instrucciones siguientes (independientes entre sí), dado el volcado de memoria adjunto. Expresar los dígitos hexadecimales desconocidos de AX con un '?'.

204F:0000 73 65 67 20 00 68 61 6E 204F:0008 12 34 4E 00 FF 00 33 11

**P17.** Declarar mediante directivas de ensamblador de 8086 las variables que se describen a continuación. El nombre de la variable se indica ente paréntesis.

```
; (tabla1) Tabla de 12 palabras de 16 bits inicializadas a cero.
tabla1 dw 12 dup (0)
; (contador) Entero de 4 bytes sin inicializar.
contador dd ?

; (tabla2) Tabla de 255 elementos, donde cada elemento es el carácter 'A' seguido de un entero de 2 bytes inicializado a FFFFh.

tabla2 db 255 dup ( 'A', 0FFh, 0FFh )
; (mensaje) Cadena "Fichero inexistente" seguida de los valores 10 y 13.

mensaje db "Fichero inexistente", 10, 13

; (scontador) Entero de 2 bytes inicializado con el segmento de la variable "contador".
```

**P18.** Teniendo en cuenta la sección de código de la izquierda, implementar cada una de las operaciones solicitadas en el cuadro de la derecha mediante una **única** instrucción de ensamblador de 8086, suponiendo que las instrucciones se ejecutan en la zona de puntos del procedimiento inicio. **Se debe indicar si la instrucción solicitada no es posible.** 

```
datos segment
   cadena
              db "Adios",13,10
                   $-cadena
   longitud
             db
datos ends
res segment
   resultado db
                  200 dup (?)
   contador
              dw ?
res ends
codigo segment
     assume cs:codigo, ds:datos
     inicio proc far
         mov ax, codigo
         mov ds, ax
         mov ax, datos
         mov es, ax
         mov ax, 4C00h
         int 21h
     inicio endp
codigo ends
end inicio
```

```
; Leer en AX la variable "longitud".
    mov ax, es: WORD PTR longitud

; Leer en BX la variable "contador".
    No es posible

; Escribir en la tabla "resultado" la cadena
; "Error fatal." en la posición indicada
; por DI.
    No es posible

; Escribir en la tabla "resultado" el valor
; 1024.
    No es posible

; Leer en AX la posición de la tabla "cadena"
; indicada por SI.
    mov ax, es: WORD PTR cadena[ si ]
```

P19. Suponiendo que CS=1234h, DS=1000h, ES=F000h, SS=2000h, BX=2222h, BP=0000h y DI=0001h, indicar la dirección física de memoria (@) a la que se está accediendo en cada una de las siguientes instrucciones, considerando los registros de segmento por defecto.

```
mov AH, ES:16[DI]

mov AX, 16[DI]

e = 10011h

mov AL, [BX + 8]

mov AX, CS:[BP][DI]

mov AX, CS:[BP] DI]

e = 1222Ah

e = 12341h

mov AL, [BP - 1]

e = 2FFFFh
```

P20. Suponiendo que CS=2000h, DS=204Fh, ES=204Fh, SS=2040h, BX=0004h, BP=00F0h, DI=000Ah y SP=04F8h, Indicar el valor del registro AX tras ejecutar cada una de las instrucciones siguientes (independientes entre sí), dado el volcado de memoria adjunto. Expresar los dígitos hexadecimales desconocidos de AX con un '?'.

204F:0000 73 65 67 20 00 68 61 6E 204F:0008 12 34 4E 00 FF 00 33 11

```
mov AH, ES: [BX] [DI]

mov AL, 3[DI]

AX = ??00h

AX = 126Eh

mov AX, ES: [BX + 11]

mov AX, SS: [BP] [DI]

AX = 004Eh
```

**P21.** Declarar mediante directivas de ensamblador de 8086 las variables que se describen a continuación. El nombre de la variable se indica ente paréntesis.

```
; (tabla1) Tabla de 256 bytes no inicializada

tabla1 db 256 dup (?)
; (contador) Entero de 2 bytes inicializado a 65535.

contador dw 65535
; (tabla2) Tabla de 25 elementos no inicializados, donde cada elemento es un entero de 2 bytes seguido de un entero de 4 bytes.

tabla2 dw 25 dup ( ?, ?, ? )
; (mensaje) Cadena "Parámetro incorrecto" seguida del valor 0.

mensaje db "Parámetro incorrecto", 0

; (pcontador) Entero de 2 bytes inicializado con la dirección de la variable "contador".
```

**P22.** Teniendo en cuenta la sección de código que se reproduce a la izquierda, escribir las instrucciones de ensamblador de 8086 que se solicitan en el cuadro de la derecha suponiendo que se ejecutan en la zona de puntos suspensivos del procedimiento inicio. **Se deberá indicar si la instrucción solicitada no es posible.** 

```
datos segment
                  "Hola"
   cadena
              dw
   longitud
              db
                   2
datos ends
resultados segment
   resultado db 200 dup (?)
   contador
             dw 0
resultados ends
codigo segment
     assume cs:codigo, ds:datos
     inicio proc far
         mov ax, resultados
         mov ds, ax
         mov ax, datos
         mov es, ax
         mov ax, 4C00h
          int 21h
     inicio endp
codigo ends
end inicio
```

```
; Leer en AL la variable "longitud".
    mov al, es: longitud

; Leer en BX la variable "contador".
    mov bx, ds: contador

; Escribir en la tabla "resultado" el código
; ASCII de la letra X en la posición indicada
; por DI.
    mov ds: resultado[ di ], 'X'

; Escribir en la tabla "resultado" el valor
; 65535.
    mov ds: WORD PTR resultado, 65535

; Leer en DX la posición de la tabla "cadena"
; indicada por BX.
    mov dx, es: cadena[ bx ]
```

P23. Suponiendo que CS=2000h, DS=4000h, ES=424Dh, SS=424Eh, BX=0004h, BP=0000h y DI=24E0h, Indicar el valor del registro AX tras ejecutar cada una de las instrucciones siguientes (independientes entre ellas), dado el volcado de memoria adjunto. Expresar los dígitos hexadecimales desconocidos de AX con un '?'.

424E:0000 4E 42 74 61 20 65 73 20

AX = ????h
AX = ????h
AX = 61??h
AX = ????h
AX = 6174h

P24. Suponiendo que CS=2000h, DS=424Eh, ES=424Eh, BX=0004h, BP=000Ah y DI=000Ah, Indicar el valor del registro AX tras ejecutar cada una de las instrucciones siguientes (independientes entre ellas), dado el volcado de memoria adjunto. Expresar los dígitos hexadecimales desconocidos de AX con un '?'.

424E:0008 FF A0 23 56 45 3A 30 2E

mov AX, [BX] AX = ????h

mov AX, DS:[BX][DI]	AX = 2E30h
mov AL, [BP + 1]	AX = ??56h
mov AX, ES:5[BP]	AX = ??2Eh
mov AH, [DI]	AX = 23??h

**P25.** Suponiendo que **CS=2222h**, **DS=1234h**, **ES=F000h**, **SS=3333h**, **BX=1111h**, **BP=0004h** y **SI=0004h**, indicar la **dirección física** de memoria (@) a la que se está accediendo en cada una de las siguientes instrucciones, considerando los registros de segmento por defecto. Responder con "**Incorrecto**" en caso de que el modo de direccionamiento indicado no sea posible.

mov AH, [SI]	@ = 12344h
mov AX, CS:[SI]4	@ = 22228h
mov AL, [BX][BP]	@ = Incorrecto
mov AX, CS:[SI][BP]	@ = 22228h
mov AL, ES:[BP]	@ = F0004h

P26. Suponiendo que CS=4200h, DS=424Eh, ES=424Dh, SS=424Eh, BX=0, BP=3, DI=3, SI=04ECh y AX=1234h, indicar el valor hexadecimal de los 16 primeros bytes del segmento DS una vez ejecutado el siguiente programa.

```
mov CS:04E0h[BX], AX
mov SS:[DI]1, AH
mov DS:[BP][DI]2, AX
mov CS:[SI], AL
mov ES:28[BX][DI], AX
```

U	1	2	3	4	Э	О	/	0	9	10	11	12	13	14	15
<b>34</b> h	12h			12h				34h	12h			34h			34h

**P27.** Declarar mediante directivas de ensamblador de 80x86 las variables que se describen a continuación. El nombre de la variable se indica ente paréntesis.

```
; (tabla1) Tabla de 128 bytes sin inicializar.
tabla1 db 128 dup (?)
; (contador) Entero de 2 bytes inicializado a -1.
contador dw -1
```

; (tabla2) Tabla de 100 elementos, donde cada elemento es una tabla de 50 palabras de 16 bits inicializadas a 0.

**P28.** Teniendo en cuenta la sección de código de la izquierda, implementar cada una de las operaciones solicitadas en el cuadro de la derecha mediante una **única** instrucción de ensamblador de 80x86, suponiendo que las instrucciones se ejecutan en la zona de puntos del procedimiento inicio. **Se debe indicar si la instrucción solicitada no es posible.** 

```
datos segment
              db 1,2,3,4,5
   tabla
   v
              dw?
datos ends
res segment
   resultado db 100
   w
             dw?
res ends
codigo segment
     assume cs:datos, es:res
     inicio proc far
          mov ax, datos
          mov ds, ax
          mov ax, res
          mov es, ax
          mov ax, 4C00h
          int 21h
     inicio endp
codigo ends
end inicio
```

```
; Leer en AX los dos primeros valores de
; "tabla".
    mov ax, WORD PTR ds:tabla
; Escribir en "v" el entero contenido a partir
; de la posición de memoria con offset FFFEh.
    No es posible
; Escribir en "resultado" el valor almacenado
; en la posición de memoria indicada por SI.
    No es posible
; Escribir en "resultado" el valor almacenado
; en BX.
    mov WORD PTR resultado, BX
; Escribir en "w" el valor almacenado en "v".
    No es posible
```

P29. Suponiendo que CS=2222h, DS=1234h, ES=F000h, SS=3333h, BX=1111h, BP=0006h, SI=0004h y DI=0003h, indicar la dirección física de memoria (@) a la que se está accediendo en cada una de las siguientes instrucciones, considerando los registros de segmento por defecto. Responder con "Incorrecto" en caso de que el modo de direccionamiento indicado no sea posible.

```
mov AH, [DI] @ = 12343h

mov AX, CS:7[DI] @ = 2222Ah

mov AL, [SI][DI] @ = Incorrecto

mov AX, CS:[BP][DI] @ = 22229h
```

**P30.** Declarar mediante directivas de ensamblador de 80x86 las variables que se describen a continuación. El nombre de la variable se indica ente paréntesis.

```
; (tabla1) Tabla de 256 enteros de 16 bits sin inicializar.

tabla1 dw 256 dup (?)
; (contador) Entero de 4 bytes inicializado a -1.

contador dd -1
; (tabla2) Tabla de 50 elementos, donde cada elemento es una tabla de 50 bytes inicializados a 0.

tabla2 db 50 dup (50 dup (0))
; (mensaje) Cadena "Fichero inexistente" seguida del carácter '$'.

mensaje db "Fichero inexistente",'$'
; (pcontador) Dirección larga de la variable "contador".

pcontador dd contador
```

P31. Suponiendo que CS=2000h, DS=424Ch, ES=424Eh, SS=424Eh, BX=0002h, BP=0003h y SI=0003h, Indicar el valor del registro AX tras ejecutar cada una de las instrucciones siguientes (independientes entre ellas), dado el volcado de memoria adjunto. Expresar los dígitos hexadecimales desconocidos de AX con un '?'.

424E:0000 4E 42 74 61 20 65 73 20

mov AL, 35[BX]	AX = ??65h
mov AX, SS: [0007h]	AX = ??20h
mov AH, [BP + 35]	AX = ????h
mov AX, DS: [BP + 35]	AX = 2073h
mov AX, ES: [BX][SI]	AX = 7365h

P32. Suponiendo que CS=2000h, DS=424Fh, ES=424Fh, SS=424Fh, BX=0007h, BP=FFFFh y DI=0005h, Indicar el valor del registro AX tras ejecutar cada una de las instrucciones siguientes (independientes entre ellas), dado el volcado de memoria adjunto. Expresar los dígitos hexadecimales desconocidos de AX con un '?'.

424F:0000 4E 42 74 61 20 65 73 20

mov AX, ES:[BX]	AX = ??20h
mov AX, [BP]	AX = ????h
mov AH, SS:[BP + 2]	AX = 42??h
mov AL, [DI]	AX = ??65h
mov AX, CS:[BP][DI]	AX = ????h

P33. Suponiendo que CS=1234h, DS=1234h, ES=FFF0h, SS=1111h, BX=1111h, BP=2222h, SI=0002h y DI=0004h, indicar la dirección física de memoria (@) a la que se está accediendo en cada una de las siguientes instrucciones, considerando los registros de segmento por defecto. Responder con "Incorrecto" en caso de que el modo de direccionamiento indicado no sea posible.

@ = 12352h
@ = FFF12h
@ = Incorrecto
@ = 14564h
@ = FFF04h

P34. Suponiendo que CS=3000h, DS=324Ah, ES=324Bh, SS=324Ah, BP=0006h, SI=0003h y DI=024Ah, Indicar el valor del registro AX tras ejecutar cada una de las instrucciones siguientes (independientes entre sí), dado el volcado de memoria adjunto. Expresar los dígitos hexadecimales desconocidos de AX con un '?'.

324A:0000 73 65 67 20 00 68 61 6E 12 BB A0 22 FF 00 98 7E 324A:0010 56 3D BB 35 DE C5 4F 24 02 FF 4D E5 11 AA 23 00

**P35.** Declarar mediante directivas de ensamblador de 80x86 las variables que se describen a continuación. El nombre de la variable se indica ente paréntesis.

```
; (tabla1) Tabla de 256 enteros inicializados a -1.
tabla1 dw 256 dup (-1)
; (contador) Entero de 4 bytes sin inicializar.
```

**P36.** Teniendo en cuenta la sección de código de la izquierda, implementar cada una de las operaciones solicitadas en el cuadro de la derecha mediante una única instrucción de ensamblador de 80x86, suponiendo que las instrucciones se ejecutan en la zona de puntos del procedimiento inicio. **Se debe indicar si la instrucción solicitada no es posible.** 

```
datos segment
                                ; Leer en BP los dos primeros caracteres de
             db "HELLO"
   tabla
                                ; "tabla".
             dw?
   v
datos ends
                                     mov bp, WORD PTR ds:tabla
res segment
                                ; Escribir en "v" los dos primeros caracteres
            dw?
                                ; de "tabla".
res ends
codigo segment
                                     No es posible
   assume cs:codigo, ds:res,
          es:datos
                                ; Escribir en "resultado" el valor almacenado
                                ; en la posición de memoria indicada por BX.
         resultado dw 100
                                     No es posible
    inicio proc far
                                ; Escribir en "w" el valor almacenado
         mov ax, datos
         mov ds, ax
                                ; en AX.
         mov ax, res
         mov es, ax
                                     mov es:w, ax
                                ; Escribir en el quinto byte de tabla el
                                ; valor 0.
         mov ax, 4C00h
                                     mov ds:tabla[4], 0
         int 21h
    inicio endp
codigo ends
end inicio
```

DI=24A0h, Indicar el valor del registro AX tras ejecutar cada una de las instrucciones siguientes (independientes entre sí), dado el volcado de memoria adjunto. Expresar los dígitos hexadecimales desconocidos de AX con un '?'.

```
324A:0000 73 65 67 20 00 68 61 6E 12 BB A0 22 FF 00 98 7E 324A:0010 56 3D BB 35 DE C5 4F 24 02 FF 4D E5 11 AA 23 00
```

mov AX, ES: [SI]	AX = DE35h
mov AH, CS: 3[DI]	AX = 20??h
mov AL, SS: [BP][SI]	AX = ??BBh
mov AH, CS: [24B0h]	AX = 56??h

P38. Suponiendo que CS=3000h, DS=324Ah, ES=324Bh, SS=324Ah, BP=0003h, SI=0007h y DI=24A0h, Indicar el valor del registro AX tras ejecutar cada una de las instrucciones siguientes (independientes entre sí), dado el volcado de memoria adjunto. Expresar los dígitos hexadecimales desconocidos de AX con un '?'.

324A:0000 56 3D BB 35 DE C5 4F 24 02 FF 4D E5 11 AA 23 00 324A:0010 73 65 67 20 00 68 61 6E 12 BB A0 22 FF 00 98 7E

mov AX, SS: [SI][BP]	AX = E54Dh
mov AX, CS: [24AFh]	AX = 7300h
mov AX, ES: [SI]	AX = 126Eh
mov AL, CS: 15[DI]	AX = ??00h

P39. Suponiendo que CS=1234h, DS=1234h, ES=FFFFh, SS=2222h, BX=0010h, BP=0011h, SI=0002h y DI=0004h, indicar la dirección física de memoria (@) a la que se está accediendo en cada una de las siguientes instrucciones, considerando los registros de segmento por defecto. Responder con "Incorrecto" en caso de que el modo de direccionamiento indicado no sea posible.

mov AX, [BX]	@ = 12350h
mov AH, ES:[DI+10]	@ = FFFFEh
mov AX, [BP][DI]	@ = 22235h
mov AL, DS:[SI][BP]	@ = 12353h
mov AX, ES:[DI]	@ = FFFF4h

**P40.** Declarar mediante directivas de ensamblador de 80x86 las variables que se describen a continuación. El nombre de la variable se indica ente paréntesis.

```
; (tabla1) Tabla de 1000 enteros de 32 bits inicializados a -1.
tabla1 dd 1000 dup (-1)

; (contador) Entero de 16 bits inicializado a 0.
contador dw 0
```

**P41.** Teniendo en cuenta la sección de código de la izquierda, implementar cada una de las operaciones solicitadas en el cuadro de la derecha mediante una única instrucción de ensamblador de 80x86, suponiendo que las instrucciones se ejecutan en la zona de puntos del procedimiento inicio. **Se debe indicar si la instrucción solicitada no es posible.** 

```
datos segment
                                    Escribir
                                               en
                                                    ΑX
                                                         el
                                                              tamaño
                                                                       de
                                                                            "tabla"
            dw?
                                 ; sin usar modo de direccionamiento inmediato.
datos ends
                                           mov ax, ds:v
res segment
   resultado db 100 dup (?)
                                                   "w"
                                                                            "tabla"
                                    Escribir en
                                                          el
                                                              tamaño
                                                                       de
res ends
                                 ; sin usar modo de direccionamiento inmediato.
codigo segment
   assume cs:codigo, ds:datos,
                                           No es posible
          es:res
                                 ; Inicializar "w" a 1234h.
                 "HELLO"
      tabla
             db
                 $-tabla
             dw
                                           mov es:w, 1234h
    inicio proc far
                                 ; Escribir en BP el valor almacenado en "w".
         mov ax, codigo
                                           mov bp, es:w
         mov ds, ax
         mov ax, datos
         mov es, ax
                                 ; Escribir en el último byte de "resultado" el
                                 ; valor 0.
         • • •
                                           No es posible
         mov ax, 4C00h
         int 21h
    inicio endp
codigo ends
end inicio
```

P42. Suponiendo que CS=4000h, DS=424Ah, ES=424Bh, SS=424Ah, BP=0010h, SI=0006h y DI=24B0h, indicar el valor del registro AX tras ejecutar cada una de las instrucciones siguientes (independientes entre sí), dado el volcado de memoria adjunto. Expresar los dígitos hexadecimales desconocidos de AX con un '?'.

424A:0010 65 D3 CC 44 DE C5 F4 42 37 FF D4 5E 00 0A 23 00

mov AH, [SI]	AX = AB??h
mov AX, CS: 6[DI]	AX = 42F4h
mov AL, SS: [BP][SI]	AX = ??F4h
mov AX, CS: [24AFh]	AX = 657Eh
mov AX, ES: [SI]	AX = 42F4h

P43. Suponiendo que CS=4000h, DS=424Ah, ES=424Bh, SS=424Ah, BP=0010h, SI=0006h y DI=24B0h, indicar el valor del registro AX tras ejecutar cada una de las instrucciones siguientes (independientes entre sí), dado el volcado de memoria adjunto. Expresar los dígitos hexadecimales desconocidos de AX con un '?'.

424A:0000 65 D3 CC 44 DE C5 F4 42 37 FF D4 5E 00 0A 23 00 424A:0010 34 55 A2 23 81 99 AB 1F 12 AA 0A 22 FF FF 98 7E

mov AX, [SI]	AX = 42F4h
mov AH, CS: 9[DI]	AX = AA??h
mov AL, SS: 4[BP][SI]	AX = ??0Ah
mov AX, CS: [24AEh]	AX = 0023h
mov AX, ES: [BP]	AX = ????h

P44. Suponiendo que CS=4321h, DS=4321h, ES=0000h, SS=2222h, BX=1000h, BP=0010h, SI=0004h y DI=0002h, indicar la dirección física de memoria (@) a la que se está accediendo en cada una de las siguientes instrucciones, considerando los registros de segmento por defecto. Responder con "Incorrecto" en caso de que el modo de direccionamiento indicado no sea posible.

mov AX, [SI][DI]	@ = Incorrecto
mov AH, CS:[BX][DI]	@ = 44212h
mov AX, DS:[BP][SI]	@ = 43224h
mov AL, ES:[SI+0FFFFh]	e = 00003h
mov AX, SS:[DI]	@ = 22222h

P45. Suponiendo que CS=3000h, DS=324Ah, ES=324Eh, SS=324Ah, BP=0030h, SI=FFFEh y DI=24A0h, Indicar el valor del registro AX tras ejecutar cada una de las instrucciones siguientes (independientes entre sí), dado el volcado de memoria adjunto. Expresar los dígitos hexadecimales desconocidos de AX con un '?'.

324A:0030 1B 22 01 00 1F C5 4F 24 02 FF 4D E5 11 AA 23 00 324A:0040 23 4E 21 AA FF DD 1A 6E 21 AO 01 33 12 00 98 7E

```
mov AL, DS: 4[BP][SI]

mov AX, [BP]

AX = ??01h

AX = 221Bh

mov AH, CS: [BP][DI]

AX = 1B??h

mov AX, ES: [0000h]

AX = 4E23h

mov AL, DS: [SI+40h]

AX = ??23h
```

**P46.** Declarar mediante directivas de ensamblador de 80x86 las variables que se describen a continuación. El nombre de la variable se indica ente paréntesis.

```
; (tabla1) Tabla de 1000 enteros de 8 bits inicializados a 100.
tabla1 db 1000 dup (100)

; (contador) Entero de 32 bits sin inicializar.
contador dd ?

; (tabla2) Tabla de 100 elementos, donde cada elemento es un entero de 32 bits inicializado a -1, la cadena de caracteres "12345" y un entero de 16 bits sin inicializar.

tabla2 db 100 dup (4 dup (-1), "12345", ?, ?)

; (mensaje) Cadena "ERROR" seguida de un byte inicializado a 0.
mensaje db "ERROR",0

; (ptabla2) Desplazamiento (offset) de la variable "tabla2".
pmensaje dw tabla2
```

**P47.** Teniendo en cuenta la sección de código de la izquierda, implementar cada una de las operaciones solicitadas en el cuadro de la derecha mediante una única instrucción de ensamblador de 80x86, suponiendo que las instrucciones se ejecutan en la zona de puntos del procedimiento inicio. **Se debe indicar si la instrucción solicitada no es posible.** 

```
datos segment
             db "HELLO"
   tabla
             db
                 $-tabla
   x
             dw
                 255
   У
datos ends
res segment
   resultado db 100 dup (0)
res ends
codigo segment
   assume cs:codigo
           w dw?
     inicio proc far
          mov ax, datos
          mov ds, ax
          mov ax, res
          mov es, ax
          ...
          mov ax, 4C00h
          int 21h
     inicio endp
codigo ends
end inicio
```

```
Escribir
             en AX
                      el
                           tamaño
                                   de
                                        "tabla"
; sin usar modo de direccionamiento inmediato.
         No es posible
; Escribir en "w" el valor almacenado en "y".
         No es posible
; Escribir en "y" el valor del registro AH.
         mov ds: BYTE PTR y, ah
; Escribir en BP los dos últimos bytes
; de "resultado".
         mov bp, es: WORD PTR resultado[98]
; Escribir en AX el valor de "w".
         mov ax, w
```

P48. Suponiendo que CS=4200h, DS=424Ah, ES=424Bh, SS=424Ah, BP=FFFEh, SI=0006h y DI=04B0h, indicar el valor del registro AX tras ejecutar cada una de las instrucciones siguientes (independientes entre sí), dado el volcado de memoria adjunto. Expresar los dígitos hexadecimales desconocidos de AX con un '?'.

424A:0000 11 23 A2 3F 88 AA C0 F1 21 BA 0F 14 11 00 12 6D 424A:0010 34 3D A1 2E FF F5 F4 45 AA A9 01 00 A0 23 1F 1E

```
mov AH, CS: [DI+4]

mov AX, 6[DI]

AX = FF??h

AX = ????h

AX = ????h

AX = ??C0h

AX = 2EA1h

AX = 2EA1h

AX = ??C0h
```

P49. Suponiendo que CS=4200h, DS=424Bh, ES=424Ch, SS=424Bh, BP=FFFFh, DI=0000h y SI=04C0h, indicar el valor del registro AX tras ejecutar cada una de las instrucciones siguientes (independientes entre sí), dado el volcado de memoria adjunto. Expresar los dígitos hexadecimales desconocidos de AX con un '?'.

424A:0010 34 3D A1 2E FF F5 F4 45 AA A9 01 00 A0 23 1F 1E 424A:0020 11 23 A2 3F 88 AA C0 F1 21 BA 0F 14 11 00 12 6D

mov AX, CS: [SI+14]	AX = 6D12h
mov AL, 6[DI]	AX = ??F4h
mov AX, SS: 2[BP][DI]	AX = A13Dh
mov AH, CS: [04B4h]	AX = FF??h
mov AX, DS: [SI]	AX = ????h

**P50.** Suponiendo que **CS=AAAAh**, **DS=BBBBh**, **ES=CCCCh**, **SS=DDDDh**, **BX=1111h**, **BP=FFFFh**, **SI=**1111h y **DI=0004h**, indicar la **dirección física** de memoria (@) a la que se está accediendo en cada una de las siguientes instrucciones, considerando los registros de segmento por defecto. Responder con "**Incorrecto**" en caso de que el modo de direccionamiento indicado no sea posible.

mov AH, [SI][DI]	@ = Incorrecto
mov AX, CS:[SI+10]	@ = ABBBBh
mov AL, DS:[BX]	@ = BCCC1h
mov AX, CS:[DI][BP]	@ = AAAA3h
mov AL, ES:[BP]	@ = DCCBFh

P51. Suponiendo que CS=4000h, DS=424Eh, ES=4200h, SS=424Eh, BX=24E2h, BP=5, DI=FFFEh, SI=04ECh y AX=1234h, indicar el valor hexadecimal de los 16 primeros bytes del segmento DS una vez ejecutado el siguiente programa.

```
mov CS: [BX], AL
mov CS: [BX] [DI], AX
mov ES: [SI+3], AH
mov SS: [BP] [DI], AX
mov DS: [BP] [DI]2, AL
```

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
34h	12h	34h	34h	12h	34h										<b>12</b> h

**P52.** Declarar mediante directivas de ensamblador de 80x86 las variables que se describen a continuación. El nombre de la variable se indica ente paréntesis.

```
; (tabla1) Tabla de 100 enteros de 4 bytes sin inicializar
seguida de tabla de 255 bytes inicializados a -1.
```

```
tabla1 dd 100 dup (?)
db 255 dup (-1)
```

; (contador) Entero de 8 bytes inicializado a FFFFh.

**P53.** Teniendo en cuenta la sección de código de la izquierda, implementar cada una de las operaciones solicitadas en el cuadro de la derecha mediante una **única** instrucción de ensamblador de 80x86, suponiendo que las instrucciones se ejecutan en la zona de puntos del procedimiento inicio. **Se debe indicar si la instrucción solicitada no es posible.** 

```
datos segment
                                ; Leer en SI el tercer entero de "tabla".
             dw 1,2,3,4,5
   tabla
             dw ?
   v
                                     mov si, es:tabla[4]
datos ends
                                ; Escribir en "v" el tercer entero de "tabla".
res segment
   resultado dw ?, ?
                                     No es posible
            dw?
   W
res ends
                                ; Escribir en "resultado" el entero de 4 bytes
codigo segment
                                   1234h.
    assume ds:datos, es:res
                                     No es posible
    inicio proc far
                                ; Leer en AL el byte alto de "w".
         mov ax, datos
         mov es, ax
                                     mov al, BYTE PTR ds:w[1]
         mov ax, res
         mov ds, ax
                                ; Escribir en "w" la dirección corta de "v".
                                     mov ds:w, OFFSET v
         mov ax, 4C00h
         int 21h
    inicio endp
codigo ends
end inicio
```

P54. Suponiendo que CS=1267h, DS=2235h, ES=1A00h, SS=F000h, BX=0001h, BP=0010h, SI=2222h y DI=3333h, indicar la dirección física de memoria (@) a la que se está accediendo en cada una de las siguientes instrucciones, considerando los registros de segmento por defecto. Responder con "Incorrecto" en caso de que el modo de direccionamiento indicado no sea posible.

```
mov BL, DS: [DI] [BP] 2 @ = 25695h

mov AX, CS: [SI-2] @ = 14890h

mov AL, ES: [BX] @ = 1A001h

mov AX, SS: [DI] [BP] @ = F3343h

mov AL, ES: [BP+0F00h] @ = 1AF10h
```

P55. Suponiendo que CS=3000h, DS=3200h, ES=3201h, SS=3200h, BP=0006h, SI=000Fh y DI=2000h, Indicar el valor del registro AX tras ejecutar cada una de las instrucciones siguientes (independientes entre sí), dado el volcado de memoria adjunto. Expresar los dígitos hexadecimales desconocidos de AX con un '?'.

3200:0000 73 65 67 20 00 68 61 6E 12 BB A0 22 FF 00 98 7E 3200:0010 56 3D BB 35 DE C5 4F 24 02 FF 4D E5 11 AA 23 00

**P56.** Declarar mediante directivas de ensamblador de 80x86 las variables que se describen a continuación. El nombre de la variable se indica ente paréntesis.

```
; (tabla1) Tabla de 25 enteros de 2 bytes inicializados a 255

tabla1 dw 25 dup (255)
; (contador) Entero de 4 bytes inicializado a 1.

contador dd 1
; (tabla2) Tabla de 150 elementos, donde cada elemento es la cadena de caracteres "ROW" seguida de una tabla de 10 enteros de 4 bytes inicializados a 12345678h.

tabla2 db 150 dup ( "ROW", 10 dup (78h, 56h, 34h, 12h) )
; (mensaje) Cadena "Error de protocolo" seguida del carácter '$'.

mensaje db "Error de protocolo$"
; (ptabla2) Dirección larga de la variable "tabla2".
```

## ptabla2 dd tabla2

**P57.** Teniendo en cuenta la sección de código de la izquierda, implementar cada una de las operaciones solicitadas en el cuadro de la derecha mediante una **única** instrucción de ensamblador de 80x86, suponiendo que las instrucciones se ejecutan en la zona de puntos del procedimiento inicio. **Se debe indicar si la instrucción solicitada no es posible.** 

```
datos segment
   tabla dw 1, 2, 3, 4, 5
         db?
   v
datos ends
res segment
   resultado dd 6 dup (?)
             dw?
res ends
codigo segment
    assume ds:res, es:datos
     signature dw 0CAFEh
     inicio proc far
          mov ax, datos
          mov ds, ax
          mov ax, res
          mov es, ax
          mov ax, 4C00h
          int 21h
     inicio endp
codigo ends
end inicio
```

```
; Leer en AL el primer byte de "signature".
    mov al, BYTE PTR cs:signature
    Escribir
                en
                      "w"
                             el
                                   offset
                                             del
 procedimiento "inicio".
    mov es:w, OFFSET inicio ; == 2
; Leer en AL el primer byte del procedimiento
  "inicio"
    mov al, cs:[2]
; Escribir en "resultado" el contenido de SI.
    mov WORD PTR es:resultado, si
; Leer en BP la quinta palabra de "tabla".
    mov bp, ds:tabla[8]
```

P58. Suponiendo que CS=AAAAh, DS=BBBBh, ES=CCCCh, SS=DDDDh, BX=1000h, BP=0100h, SI=1111h y DI=FFFFh, indicar la dirección física de memoria (@) a la que se está accediendo en cada una de las siguientes instrucciones, considerando los registros de segmento por defecto. Responder con "Incorrecto" en caso de que el modo de direccionamiento indicado no sea posible.

```
      mov CX, DS:[BX][CS]
      @ = Incorrecto

      mov AX, CS:[DI+1]
      @ = AAAA0h

      mov CH, [BX]
      @ = BCBB0h

      mov DL, SS:[DI]
      @ = EDDCFh

      mov DX, ES:[SI-1112h]
      @ = DCCBFh
```

P59. Suponiendo que CS=1000h, DS=11FFh, ES=11F0h, SS=11FFh, BX=1, BP=3, DI=F0h, SI=1FF0h y AX=ABCDh, indicar el valor hexadecimal de los 16 primeros bytes del segmento DS una vez ejecutado el siguiente programa.

```
mov CS:[BX][SI], AX
mov SS:[BP]5, AH
mov ES:[BP][DI], AX
mov [DI+0FF1Fh], AL
mov ES:251[BX], AX
```

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	CDh	ABh	CDh	ABh				ABh				CDh	ABh		CDh

**P60.** Declarar mediante directivas de ensamblador de 80x86 las variables que se describen a continuación. El nombre de la variable se indica ente paréntesis.

**P61.** Teniendo en cuenta la sección de código de la izquierda, implementar cada una de las operaciones solicitadas en el cuadro de la derecha mediante una **única instrucción** de ensamblador de 80x86, suponiendo que las instrucciones se ejecutan en la zona de puntos del procedimiento inicio. **Se debe indicar si la instrucción solicitada no es posible.** 

```
datos segment
   tabla db 1, 2, 3, 4, 5
   v dw?
datos ends
res segment
   resultado dw 100 dup (0)
             dd?
   w
res ends
codigo segment
     assume ds:datos
     inicio proc far
          mov ax, datos
          mov ds, ax
          mov ax, res
          mov es, ax
          • • •
          mov ax, 4C00h
          int 21h
     inicio endp
codigo ends
end inicio
```

```
; Leer en AH el primer byte de "v".
    mov ah, BYTE PTR v

; Escribir en "w" el offset de "resultado".
    mov WORD PTR es:w, OFFSET resultado

; Leer en AX el último byte de "tabla".
    No es posible

; Cambiar los dos primeros bytes de "tabla"; por los valores 4 y 5 respectivamente.
    mov WORD PTR tabla, 0504h

; Leer en BP la última palabra de "resultado".
    mov bp, es:resultado[99*2]
```

P62. Suponiendo que CS=A000h, DS=A201h, ES=A1FFh, SS=A200h, BX=0006h, SI=FFFEh y DI=201Ch, Indicar el valor del registro AX tras ejecutar cada una de las instrucciones siguientes (independientes entre sí), dado el volcado de memoria adjunto. Expresar los dígitos hexadecimales desconocidos de AX con un '?'.

A200:0000 A6 23 1A 5F E5 21 9A 7A B3 D1 0A AA 1E 44 73 64 A200:0010 38 29 A2 CC 9B CA CA 61 00 BD 15 1A B8 E0 00 3D

P63. Suponiendo que CS=1111h, DS=2222h, ES=3333h, SS=4444h, BX=1000h, DX=1000h, BP=0100h, SI=0A0Ah y DI=FFFFh, indicar la dirección física de memoria (@) a la que se está accediendo en cada una de las siguientes instrucciones, considerando los registros de segmento por defecto. Responder con "Incorrecto" en caso de que el modo de direccionamiento indicado no sea posible.

mov AL, [BP-5]	@ = 4453Bh
mov CX, ES:[DX-1]	@ = Incorrecto
mov BL, CS:[BX][SI]	@ = 12B1Ah

P64. Suponiendo que CS=5300h, DS=5348h, ES=5347h, SS=5347h, BP=0010h, BX=FFFFh, SI=0006h y DI=047Fh, indicar el valor del registro AX tras ejecutar cada una de las instrucciones siguientes (independientes entre sí), dado el volcado de memoria adjunto. Expresar los dígitos hexadecimales desconocidos de AX con un '?'.

5347:0000 23 AF 21 AA FF 00 1A 6E 21 03 A1 4B CC 00 98 7E 5347:0010 1B 22 00 00 1F C5 4F 24 02 FF 4D E5 11 A8 23 00

mov AH, [BX][SI]	AX = C5??h
mov AX, CS: [DI]	AX = 1B7Eh
mov AL, CS: [DI][BX]	AX = ??98h
mov AX, SS: [0005h]	AX = 1A00h
mov AX, ES: [BP+10]	AX = E54Dh

**P65.** Declarar mediante directivas de ensamblador de 80x86 las variables que se describen a continuación. El nombre de la variable se indica ente paréntesis.

; (tabla) Tabla de 100 elementos, donde cada elemento es: un entero de 4 bytes inicializado a 255, una tabla de 100 enteros de 2 bytes sin inicializar, y un entero de 4 bytes inicializado a la dirección larga de "v".

```
tabla dw 100 dup (255, 0, 100 dup (?), OFFSET v, SEG v)
```

; (mensaje) Cadena "UNIVERSIDAD AUTÓNOMA" seguida del entero de 2 bytes CDBAh.

```
mensaje db "UNIVERSIDAD AUTÓNOMA", BAh, CDh
```

; (ptabla) Segmento de la variable "tabla".

ptabla dw SEG tabla

**P66.** Teniendo en cuenta la sección de código de la izquierda, implementar cada una de las operaciones solicitadas en el cuadro de la derecha mediante una **única instrucción** de

ensamblador de 80x86, suponiendo que las instrucciones se ejecutan en la zona de puntos del procedimiento inicio. Se debe indicar si la instrucción solicitada no es posible.

```
datos segment
   tabla db 10 dup (255)
   pres dd 0
datos ends
datos2 segment
   res dw 100 dup (?)
   w db?,?
datos2 ends
codigo segment
     assume ds:datos
     tabla2 db "HOLAS", ?
     inicio proc far
          mov ax, datos
          mov ds, ax
          mov ax, res
          mov es, ax
          • • •
          mov ax, 4C00h
          int 21h
     inicio endp
codigo ends
end inicio
```

```
; Escribir en la segunda palabra de "pres"
; el segmento de "res".
    mov WORD PTR pres[2], SEG res

; Escribir en el último byte de tabla2 el
; carácter '$'.
    mov cs:tabla2[5], '$'

; Escribir en "pres" el valor 123456h.
    No es posible

; Escribir en "w" el valor de BX.
    No es posible

; Cargar en AX la décima palabra de "res".
    No es posible
```

P67. Suponiendo que CS=B000h, DS=BB01h, ES=BAFFh, SS=BB00h, BX=0006h, SI=FFFFh y DI=B01Fh, Indicar el valor del registro AX tras ejecutar cada una de las instrucciones siguientes (independientes entre sí), dado el volcado de memoria adjunto. Expresar los dígitos hexadecimales desconocidos de AX con un '?'.

BB00:0000 38 29 A2 CC 9B CA CA 61 00 BD 15 1A B8 E0 00 3D BB00:0010 A6 23 1A 5F E5 21 9A 7A B3 D1 0A AA 1E 44 73 64

```
mov AX, ES: [BX] [SI+16] AX = CACAh

mov AH, [SI] [BX] AX = 21??h

mov AL, SS: [001Fh] AX = ??64h

mov AX, CS: [DI] AX = ??64h
```

P68. Suponiendo que CS=3500h, DS=3548h, ES=3547h, SS=3547h, BP=0010h, BX=FFFFh, SI=0006h y DI=047Fh, indicar el valor del registro AX tras ejecutar cada una de las instrucciones siguientes (independientes entre sí), dado el volcado de memoria adjunto. Expresar los dígitos hexadecimales desconocidos de AX con un '?'.

```
3547:0000 23 AF 21 AA FF 1A 00 6E 21 03 A1 4B CC 00 BF 12 3547:0010 AA 22 00 00 1F AA 4F 24 02 FF E5 4D 11 A8 23 00
```

mov AL, [BX][SI]	AX = ??AAh
mov AH, CS: [DI][BX]	AX = BF??h
mov AX, ES: [BP+10]	AX = 4DE5h
mov AX, CS: [DI]	AX = AA12h

P69. Suponiendo CS=A311h, DS=A300h, ES=A310h, SS=A000h, BP=000Eh, BX=FFFFh, SI=0001h y DI=0111h, indicar el valor del registro AX tras ejecutar cada una de las instrucciones siguientes (independientes entre sí), dado el volcado de memoria adjunto. Expresar los dígitos hexadecimales desconocidos de AX con un '?'.

A310:0000 E2 B4 00 2C 00 01 BA 12 1A 54 2D FF F0 00 12 AA A310:0010 CC 22 88 10 44 C5 12 34 AD 8F DD EA 12 7C 30 A2

mov AL, CS: [BP][SI]	AX = ??A2h
mov AX, [DI]	AX = 8822h
mov AX, ES: [BX+4]	AX = 002Ch
mov AH, [BP]	AX = ????h

P70. Suponiendo CS=8000h, DS=8100h, ES=8110h, SS=8111h, BP=000Eh, BX=FFFFh, SI=0014h y DI=0115h, indicar el valor del registro AX tras ejecutar cada una de las instrucciones siguientes (independientes entre sí), dado el volcado de memoria adjunto. Expresar los dígitos hexadecimales desconocidos de AX con un '?'.

8000:1100 BB A2 39 00 4C C5 12 34 AD 8F 4D EA 21 A8 23 31 8000:1110 22 B0 37 A2 3F 00 1A 13 18 03 1A 4B A2 00 87 B3

```
mov AX, CS: [DI+1000h] AX = 1A00h
mov AH, [DI] AX = 00??h
mov AL, ES: [SI][BX] AX = ??A2h
mov AX, [BP] AX = B387h
```