



6.- Escriba el uso o un concepto sobre los siguientes registros de estado (indicadores):

AF: \_\_\_\_\_

TF: \_\_\_\_\_

IF: \_\_\_\_\_

SF: \_\_\_\_\_

PF: \_\_\_\_\_

7.- En relación con los diferentes tipos de memoria, escriba los significados correspondientes:

SDRAM: \_\_\_\_\_

RDRAM: \_\_\_\_\_

SRAM/Caché: \_\_\_\_\_

EDO RAM: \_\_\_\_\_

BEDO RAM: \_\_\_\_\_

8.- En relación con los registros del microprocesador, defina:

BX: \_\_\_\_\_

CS: \_\_\_\_\_

SS: \_\_\_\_\_

IP: \_\_\_\_\_

DX: \_\_\_\_\_

9.- Escriba en el espacio correspondiente el contenido final de AX, BX, CX, DX y DS.

```
mov ax,11101b
mov bx,17h
mov cx,15h
mov dx,19
mov ds,ax
sub bx,12h
add ax,bx
div bl
add cx,bx
add ax,dx
sub ax,bx
mov bx,ds
mov cx,bx
mov dx,ax
add ax,53
sub ax,11h
```

<b>AX</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>BX</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>CX</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>DX</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>DS</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

10.- Escriba un programa en Assembly que calcule y muestre los primeros 6 números de la serie de Fibonacci de mayor a menor.