



Cuestiones

Para cada una de las siguientes cuestiones, asuma los siguientes valores iniciales de los registros del microcontrolador,

Memoria:

0x060 0xF2

0x061 0x50

0x062 0xA5

0x063 0x0B

Registro W = 0x02

1. Indique el contenido final de los registros o posiciones de memoria que resulten modificados tras ejecutar las siguientes instrucciones:

```
lfsr FSR0, 0x061  
movff PREINC0, 0x60
```

Memoria:

0x060 ____

0x061 ____

0x062 ____

0x063 ____

Registro W ____

2. Indique el contenido final de los registros o posiciones de memoria que resulten modificados tras ejecutar las siguientes instrucciones:

```
movlw 0x060  
movwf FSR0L  
clrf FSR0H  
movff 0x063, INDF0
```

Memoria:

0x060 ____

0x061 ____

0x062 ____

0x063 ____

Registro W ____



3. Indique el contenido final de los registros o posiciones de memoria que resulten modificados tras ejecutar las siguientes instrucciones:

```
lfsr FSR0, 0x061  
movff POSTDEC0, 0x60
```

Memoria:

0x060 ____

0x061 ____

0x062 ____

0x063 ____

Registro W _____