Nombre: Jia Long Ji Qiu	Grupo: 23
Nombre: Jiabo Wang	
Hoja de respuestas de la práctica	
1. La primera vez <u>que se</u> entra en la rutina "Color" el prim mano[4] vale: 4 y el segundo: 0	er campo de la variable
2. Después de ejecutar 45 instrucciones en ensamblador más sir rutina el registro edx vale: $\theta$	n entrar en ninguna sub-
3. La septima vez (contando desde el principio) que se entra e primer campo de la variable mano [4] vale: 7 y el segu	en la rutina "Color" el undo vale: $\theta$
4. Justo antes de la primera instrucción en alto nivel de la rutina ejecución:	"Pareja" en su primera
■ ebp apunta a: 0xffffcf08	
■ En la posición de memoria apuntada por el registro ebp-	+8 hay: 0x56558080
<ul> <li>En la posición de memoria apuntada por el contenido de anterior hay:</li> </ul>	e la posición de memoria
• Con el valor original la salida de "Pareja" es: 1	
■ Si el valor cambia a 3 la salida de "Pareja" es: 0	
5. La 25 vez que se entra en la función Ordenar, mano [4] vale	g: 2 y 2
6. La primera vez que la variable m vale 5, manita[4] vale: 12	у 3
7. El resultado de la rutina PierdeTiempo es:	
<ul> <li>Cuando la suma se ejecuta con la condición contraria a</li> <li>-1574109088</li> </ul>	la que hay programada
■ Cuando la suma se ejecuta siempre (sin condición): -152	24094087