

صفحه ۶۶- تصویر ۳-۳ با تصویر زیر جایگزین گردد



صفحه ۸۵) متن 2C04 0C 00 و متن زیر آن در یک ستون قرار گیرند

صفحه ۸۵) اگر ممکن قرارگیری تصویر به همین صورت صحیح است، متن "تصویر ۳-۳" در جای مناسبی قرار گیرد. (مورد A)


صفحه ۹۱) مورد A برای تصویر ۳-۲۷

صفحه ۱۸۶) در تصویر ۴-۵۸ مستطیل قرمز رنگ در جای مناسب خود قرار ندارد. تصویر صحیح در زیر.



صفحه ۱۹۵) انتهای صفحه، در پایان عبارت نوشته شده برای MsgBox، دابل کوتیشن جا مانده است. ("Error"...

صفحه ۲۱۱) عنوان فصل به "ارزیابی عبارت‌ها و جست‌وجو" تغییر یابد.

(۲۱۹) علامت  در ستون سوم، با Space به ابتدای خط بعد یعنی پیش از SAMPLE برود. این علامت ابتدای خط جدید که وابسته به خط قبل است را مشخص می‌کند

(۲۵۸) دو تصویر با هم جایجا شوند و بین آنها کمی فاصله باشد

(۲۸۳) دو تصویر ۷-۱۴ و ۷-۱۵ به هم وابسته هستند جهت فلش‌ها همه درست است تنها باید تصویر ۷-۱۵ کمی کوچکتر گردد تا مکان فلش درست شود.

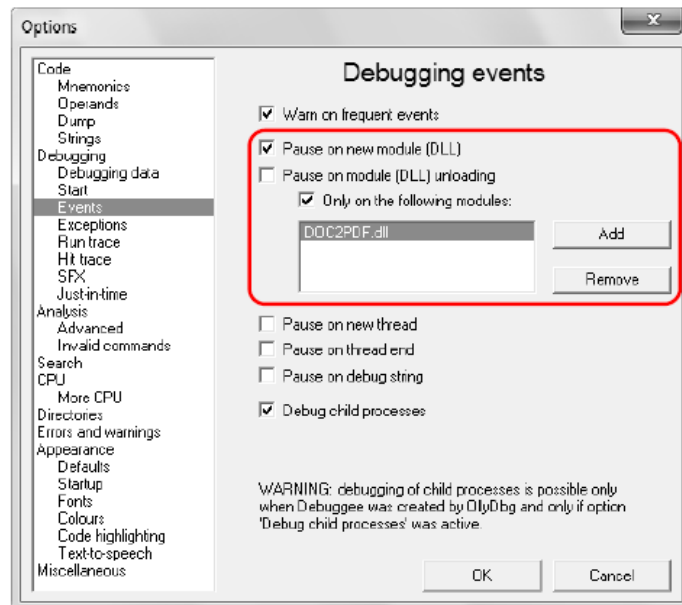
Address	Hex dump	Command	Comments
\$ =>	• E0FF1200	DD 0012FFE0	SEH chain = 12FFE0 -> (Next=FFFFFFFF)
\$+4	• 00013000	DD 00130000	Thread's stack base = ASCII "Actx"
\$+8	• 00012000	DD 00120000	Thread's stack limit = 120000
\$+C	• 00000000	DD 00000000	TIB of OS/2 Subsystem = NULL
\$+10	• 001E0000	DD 00001E00	Fiber data = 00001E00
\$+14	• 00000000	DD 00000000	Arbitrary user data = 0
\$+18	• 00F8FD7F	DD 7FFDF000	TIB linear address = 7FFDF000
\$+1C	• 00000000	DD 00000000	Environment pointer = NULL
\$+20	• 400F0000	DD 0000F4C	Process ID = 0000F4C
\$+24	• 500F0000	DD 0000F50	Thread ID = 0000F50
\$+28	• 00000000	DD 00000000	RPC handle = 00000000
\$+2C	• 00000000	DD 00000000	TLS array = NULL
\$+30	• 0000FD7F	DD 7FFD0000	Process database = 7FFD0000
\$+34	• 00000000	DD 00000000	Thread's last error = ERROR_SUCCESS
\$+38	• 00000000	DD 00000000	Number of critical sections = 0
\$+3C	• 00000000	DD 00000000	CSR client thread = NULL
\$+40	• A01CBFE1	DD E1BF1CA0	Thread information = E1BF1CA0
\$+44	• 00000000	DD 00000000	Client information[0..] = 0
\$+48	• 00000000	DD 00000000	

تصویر ۷-۱۴ (TEB)

بدست آورده در EAX قرار می‌دهد.

Address	Hex dump	Command	Comments
\$ =>	• 00	DB 00	InheritedAddressSpace =
\$+1	• 00	DB 00	ReadImageFileExecOptions
\$+2	• 01	DB 01	BeingDebugged = TRUE
\$+3	• 00	DB 00	SpareBool = FALSE
\$+4	• FFFFFFFF	DD FFFFFFFF	Mutant = INVALID_HANDLE
\$+8	• 00004000	DD OFFSET Io	ImageBaseAddress = 004000
\$+C	• A01E2400	DD 00241EA0	LoaderData = 241EA0
\$+10	• 00000200	DD 00020000	ProcessParameters = 2000
\$+14	• 00000000	DD 00000000	SubSystemData = NULL
\$+18	• 00001400	DD 00140000	ProcessHeap = 00140000
\$+1C	• 00D6977C	DD OFFSET nt	FastPebLock = nt.dll.7C97

(۲۸۵) کادر مستطیل قرمز نیز متناسب تصویر ۷-۱۸ کوچک شود



تصویر ۷-۱۸