

记录操作功能(RecordFunction) PDF转换可能丢失图片或格式
， 建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/273/2021_2022__E8_AE_B0_E5_BD_95_E6_93_8D_E4_c97_273644.htm

1AH 设置数据传输区地址
42H 设置文件指针
2FH 读取数据传输区地址
5CH 文件区域加锁或解锁
3FH 读文件或设备
68H 提交文件缓冲区数据
40H 写文件或设备
(2)、功能2FH 功能描述：为FCB读 / 写操作而获取DTA的当前地址
入口参数：AH = 2FH 出口参数

：ES:BX = DTA的段地址和偏移量
(3)、功能3FH 功能描述：从先前打开的文件中读出指定数目的字节，并移动文件指针
入口参数：AH = 3FH BX = 文件句柄 CX = 将要读出的字节数
DS:DX = 存放字符的缓冲区地址
出口参数：CF = 0 读取成功，AX = 读取的字符数，否则，AX = 错误号(05H或06H)，其含义见错误代码表
(4)、功能40H 功能描述：向先前打开的文件写入指定数量的字节，并相应修改文件指针
入口参数

：AH = 40H BX = 文件句柄 CX = 写入的字节数 DS:DX = 存放数据的缓冲区地址
出口参数：CF = 0 关闭成功，AX = 写入的字节数，否则，AX = 错误号(05H或06H)，其含义见错误代码表
(5)、功能42H 功能描述：设置文件指针的相对位置(相对与文件头、文件尾和当前位置)
入口参数：AH = 42H BX = 文件句柄 CX = 偏移量的高位 DX = 偏移量的低位 AL = 00H从文件头开始的绝对偏移量 = 01H从当前文件指针开始的偏移量(可带符号) = 02H从文件尾开始的偏移量(可带符号)

出口参数：CF = 0 设置成功，DX是指针的高位，AX是其低位，否则，AX = 错误号(01H和06H)，其含义见错误代码表。
(6)、功能5CH 功能描述：文件区域加锁或解锁
入口参数：AH

= 5CH AL = 00H区域加锁 01H区域解锁 BX = 文件句柄 CX:DX = 区域偏移量 SI:DI = 区域长度 DS:DX = 路径名的地址 出口参数：CF = 0操作成功，否则，AX = 错误号(01H、06H、21H或24H)，其含义见错误代码表(7)、功能68H 功能描述：提交文件缓冲区数据 入口参数：AH = 68H BX = 文件句柄 出口参数：CF = 0操作成功，否则，AX = 错误号，其含义见错误代码表 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com