

[독해 제3부분]

- 〈1〉 오늘의 문제
- 〈2〉 이렇게 풀자! - 풀이 순서 체크하기
- 〈3〉 출제 의도 및 핵심 전략

◆ 오늘의 적응 문제 - 문제 유형 파악하기

把电脑回收站清空后，文件是不是就被彻底删除了？答案是否定的。其实那些被你删除的文件还好好地放在原来的位置，一步都没挪动。这也是为什么一些文件被彻底删除了，却还能被数据恢复软件找回来的原因。

假如你对某个硬盘的全部文件都执行了删除命令，那么这些文件立刻就都消失了。但事实上电脑并没有删除它们，而是做了以下的事情：第一，将这个盘的文件设为不显示；第二，给这个盘做一个特殊的标记——这个盘里的文件全都沒用了，如果要储存新的文件可以存放到这个盘里来。

如果新的数据存放进去后，完全占满了这个盘，那你以前的文件就真的彻底沒了。但如果你删除文件后，一直没有新文件存入，那么，这些被删除的文件就会永远留在原处，只不过不显示而已。数据恢复软件的作用就是让它们重新显示出来。电脑之所以这么做，是为了提高工作效率，因为让电脑真正抹杀一份数据所消耗的时间是很长的，如果电脑真的如此处理删除命令，估计每个用电脑的人都会疯掉的。

81. 根据第2段，“标记”的作用是什么？

- A 指出硬盘需要修复
- B 告诉你别用这个硬盘
- C 提示硬盘有可用空间
- D 提醒用户硬盘有病毒

82. 关于数据恢复软件，可以知道什么？

- A 更新数据
- B 恢复被删除的文件
- C 恢复电脑出厂设置
- D 对数据进行分类处理

83. 电脑为什么不会真正删除文件？
- | | |
|------------|------------|
| A 害怕误删 | B 提高工作效率 |
| C 方便查找存储记录 | D 防止关键信息丢失 |
84. 上文主要谈什么？
- | | |
|--------------|---------------|
| A 垃圾文件要定期清理 | B 电脑运行速度与硬盘有关 |
| C 电脑有自我保护的功能 | D 文件不会轻易被彻底删除 |

◇ 이렇게 풀자! - 풀이 순서 체크하기

[!] Step1 - 문제 먼저 읽기

81. 根据第2段，“标记”的作用是什么？
82. 关于数据恢复软件，可以知道什么？
83. 电脑为什么不会真正删除文件？
84. 上文主要谈什么？

[!] Step2 - 지문에서 문제 키워드 찾기

假如你对某个硬盘的全部文件都执行了删除命令，那么这些文件立刻就都消失了。但事实上电脑并没有删除它们，而是做了以下的事情：第一，将这个盘的文件设为不显示；第二，给这个盘做一个特殊的标记——这个盘里的文件全都沒用了，如果要储存新的文件可以存放到这个盘里来。

[!] Step3 - 키워드 관련 문제의 보기 분석하기

81. A 指出硬盘/需要修复 B 告诉你别用这个硬盘
 C 提示硬盘/有可用空间 D 提醒用户硬盘/有病毒

[!] Step4 - 원문과 비교해서 정보 고르기

这个盘里的文件全都沒用了，如果要储存新的文件可以存放到这个盘里来。

→ C 提示硬盘有可用空间

[!] Step1 - 문제 먼저 읽기

82. 关于数据恢复软件，可以知道什么？

[!] Step2 - 지문에서 문제 키워드 찾기

如果新的数据存放进去后，完全占满了这个盘，那你以前的文件就真的彻底没了。但如果你删除文件后，一直没有新文件存入，那么，这些被删除的文件就会永远留在原处，只不过不显示而已。数据恢复软件的作用就是让它们重新显示出来。...

[!] Step3 - 키워드 관련 문제의 보기 분석하기

82. A 更新/数据 B 恢复/被删除的文件
C 恢复/电脑出厂设置 D 对数据/进行分类处理

[!] Step4 - 원문과 비교해서 정보 고르기

这些被删除的文件就会永远留在原处，只不过不显示而已。
数据恢复软件的作用就是让它们重新显示出来。

→ B 恢复被删除的文件

[!] Step1 - 문제 먼저 읽기

83. 电脑为什么不会真正删除文件？

[!] Step2 - 지문에서 문제 키워드 찾기

电脑之所以这么做，是为了提高工作效率，因为让电脑真正抹杀一份数据所消耗的时间是很长的，如果电脑真的如此处理删除命令，估计每个用电脑的人都会疯掉的。

[!] Step3 - 키워드 관련 문제의 보기 분석하기

83. A 害怕/误删 B 提高/工作效率
C 方便/查找存储记录 D 防止/关键信息丢失

[!] Step4 - 원문과 비교해서 정보 고르기

电脑之所以这么做，是为了提高工作效率，

→ B 提高工作效率

[!] Step1 - 문제 먼저 읽기

84. 上文主要谈什么？

[!] Step2 - 주제 문제의 보기 파악하기

84. A 垃圾文件/要定期清理 B 电脑运行速度/与硬盘有关
 C 电脑/有自我保护的功能 D 文件/不会轻易被彻底删除

[!] Step3 - 주제 문제는 첫 단락과 마지막 단락에서 찾기

첫 단락

把电脑回收站清空后，文件是不是就被彻底删除了？答案是否定的。其实那些被你删除的文件还好好地放在原来的位置，一步都没挪动。…

마지막 단락

…，因为让电脑真正抹杀一份数据所消耗的时间是很长的，如果电脑真的如此处理删除命令，估计每个用电脑的人都会疯掉的。

[단어]

回收站 huíshōuzhàn [명] 휴지통(컴퓨터)

清空 qīngkōng [동] 정리하다

彻底 chèdǐ [부] 철저하게

删除 shānchú [동] 삭제하다

否定 fǒudìng [동] 부정하다

位置 wèizhi [명] 위치

挪动 nódòng [동] 옮기다

数据 shùjù [명] 데이터

恢复 huīfù [동] 회복하다

软件 ruǎnjiàn [명] 소프트웨어

硬盘 yìngpán [명] 하드디스크

执行 zhíxíng [동] 집행하다

命令 mìnglìng [명] 명령

消失 xiāoshī [동] 사라지다

显示 xiǎnshì [동] 보여주다

特殊 tèshū [형] 특수하다

标记 biāojiǎo [명] 표기

储存 chǔcún [동] 저장하다

提高 tígāo [동] 향상하다

效率 xiàolǜ [명] 효율

抹杀 mǒshā [동] 말살하다

消耗 xiāohào [동] 소모하다

疯 fēng [형] 미치다

修复 xiūfù [동] 수리해서 복구하다

用户 yònghù [명] 사용자

病毒 bìngdú [명] 바이러스

更新 gēngxīn [동] 갱신하다

害怕 hàipà [동] 두려워하다

防止 fángzhǐ [동] 방지하다

信息 xìnxī [명] 정보

垃圾 lājī [명] 쓰레기

定期 dìngqī [형] 정기의

保护 bǎohù [동] 보호하다

功能 gōngnéng [명] 기능

运行 yùnxíng [동] 운행하다

速度 sùdù [명] 속도

◆ 출제 의도 및 핵심 전략

[!] 출제 의도 : 주어진 정보 빠르게 분석하기

[!] 핵심 전략

- 질문 먼저 읽기
- 주제 문제는 첫 단락과 마지막 단락에서 찾기



인강