

Standard

FINALDATA[®] 3.0
World Class Data Recovery & Data Protection

Quick Guide

목 차

1 . 시작하기 전에.....3

1.1. 프로그램 설치하기3

1.2. 프로그램 제거하기6

2 . 일반적인 복구 방법.....7

2.1. 삭제한 파일을 복구하고자 한다면7

2.2. 드라이브를 포맷했다면 10

2.3. 파티션을 재설정하였다면 14

2.4. Email을 복구하고자 한다면 18

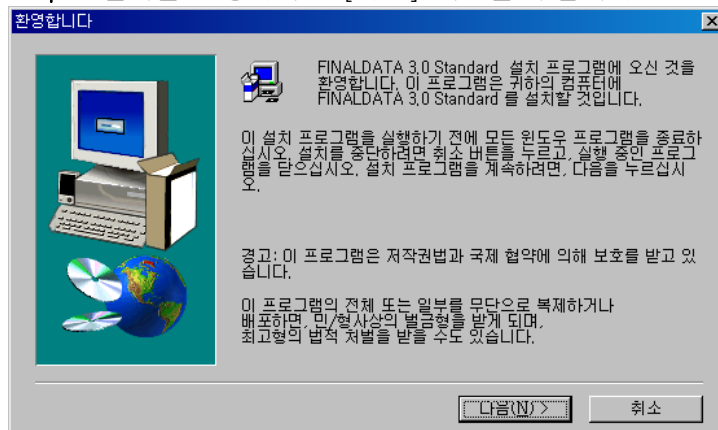
1 . 시작하기 전에

1.1. 프로그램 설치하기

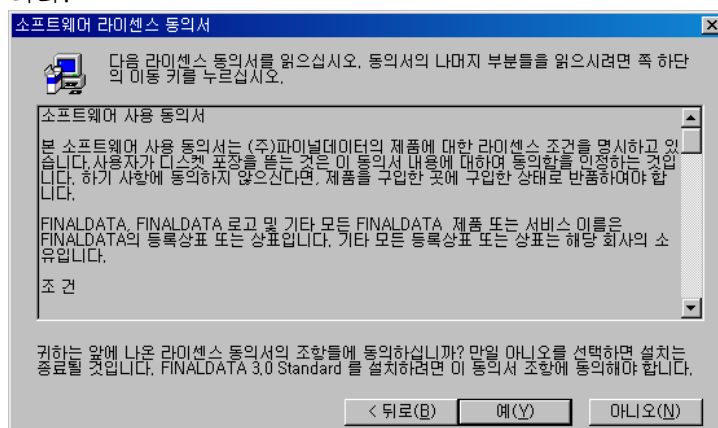
FINALDATA 3.0 Standard의 설치 CD를 삽입하면, 자동으로 설치프로그램이 실행됩니다. 만약, 설치 프로그램이 자동으로 실행되지 않는다면 다음과 같이 설치를 시작하시기 바랍니다.

- CD-ROM 드라이브를 선택한 후, 마우스로 더블클릭 합니다.
- Setup 폴더를 마우스로 더블클릭 합니다.
- Setup.exe 파일을 마우스로 더블클릭하면 프로그램 설치가 시작됩니다.

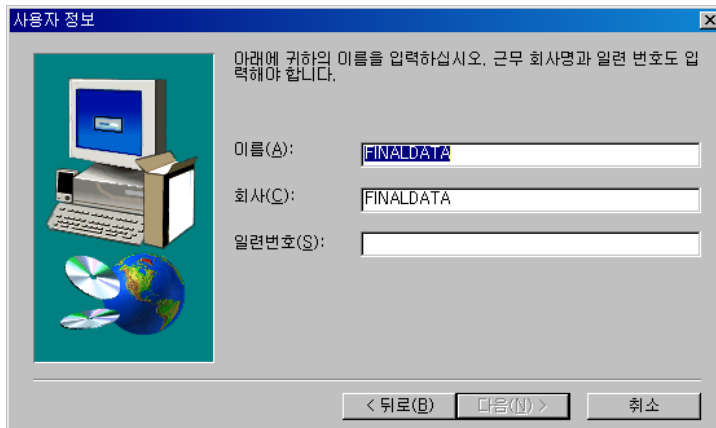
Step1. 설치를 진행하려면 [다음] 버튼을 누릅니다.



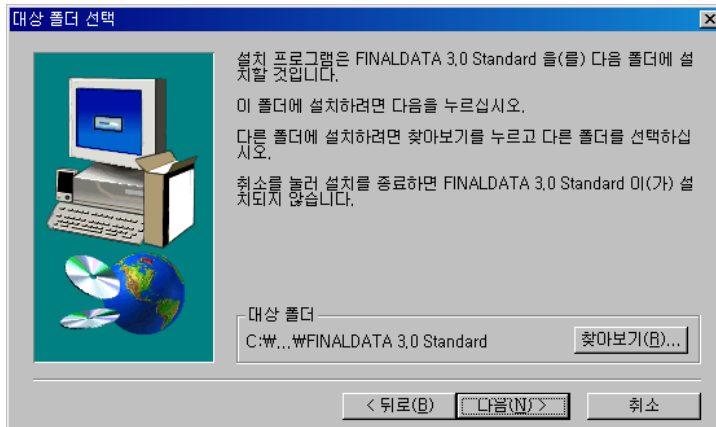
Step2. ‘소프트웨어 라이선스 동의서’를 확인한 후 동의하신다면 [예] 버튼을 누릅니다.



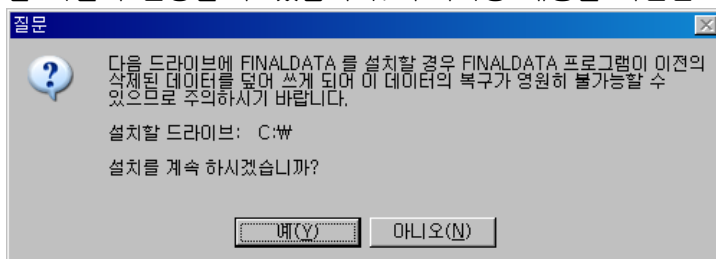
Step3. 사용자 이름과 회사, 제품 구매 시 발급받은 일련번호를 입력한 후 [다음] 버튼을 누릅니다.



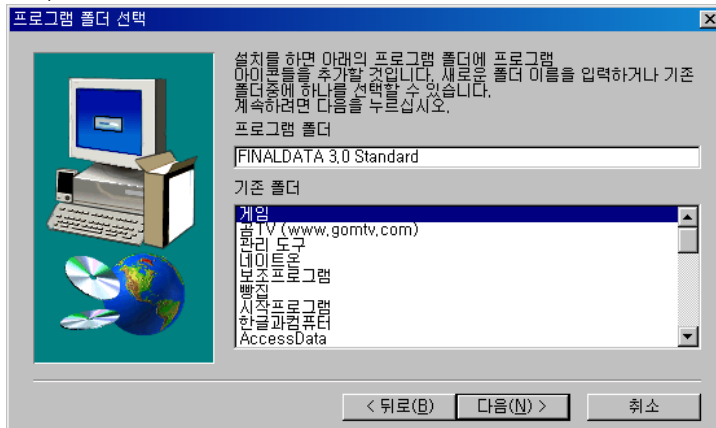
Step4. 프로그램을 설치할 대상 폴더를 선택합니다. [찾아보기]를 선택하여 대상 폴더를 변경할 수 있습니다.



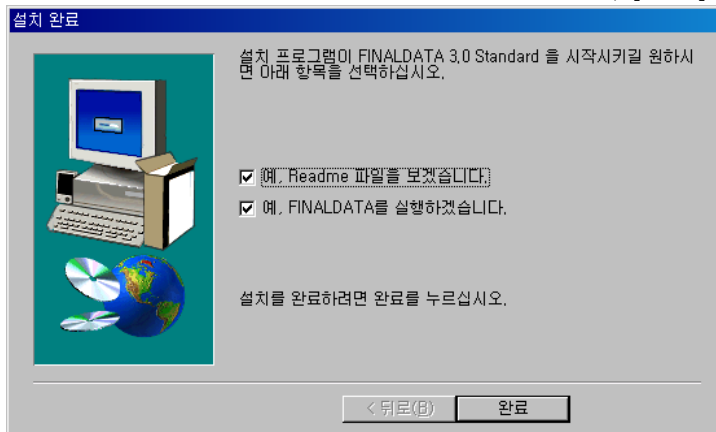
Step5. 복구하고자 하는 파일이 있던 드라이브에 프로그램을 설치하게 되면, 복구할 파일이 손상될 수 있습니다. 주의사항 내용을 확인한 후 [예] 버튼을 누릅니다.



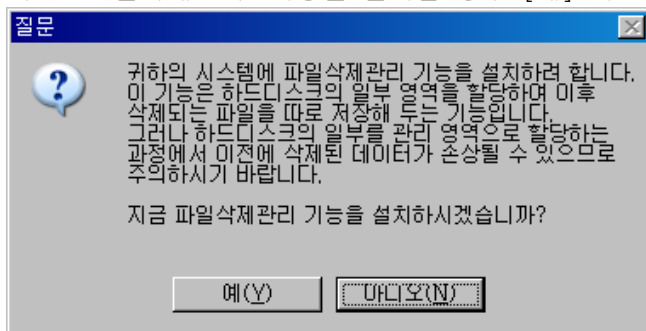
Step6. 프로그램을 설치할 프로그램 그룹 명 입력한 후 [다음] 버튼을 누릅니다.



Step7. 프로그램 설치가 완료되었습니다. 프로그램을 바로 실행할 경우 “예, FINALDATA를 실행하겠습니다.” 항목을 체크하고, [완료] 버튼을 누릅니다.



Step8. 실시간으로 파일삭제를 감시하는 ‘파일삭제관리’ 기능의 설치 여부를 확인합니다. ‘파일삭제관리’ 기능을 설치할 경우 [예] 버튼을 누릅니다.



참 고

Windows Vista에서는 ‘파일삭제 관리’ 기능이 지원되지 않으므로 **Step8**의 질문은 나타나지 않습니다.

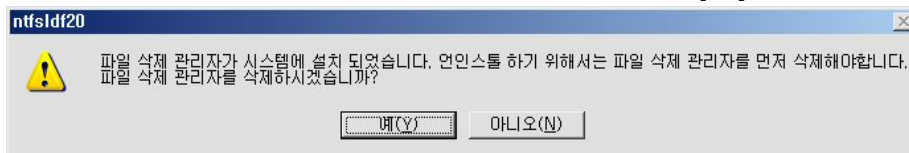
1.2. 프로그램 제거하기

FINALDATA 3.0 Standard 의 제거과정은 다음과 같습니다.

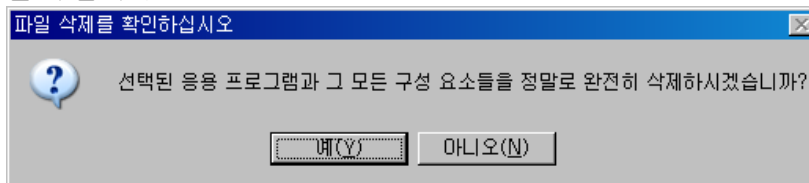
Step1. [시작]을 클릭하고, [프로그램] - [FINALDATA] - [Uninstall FINALDATA 3.0 Standard]을 선택합니다.



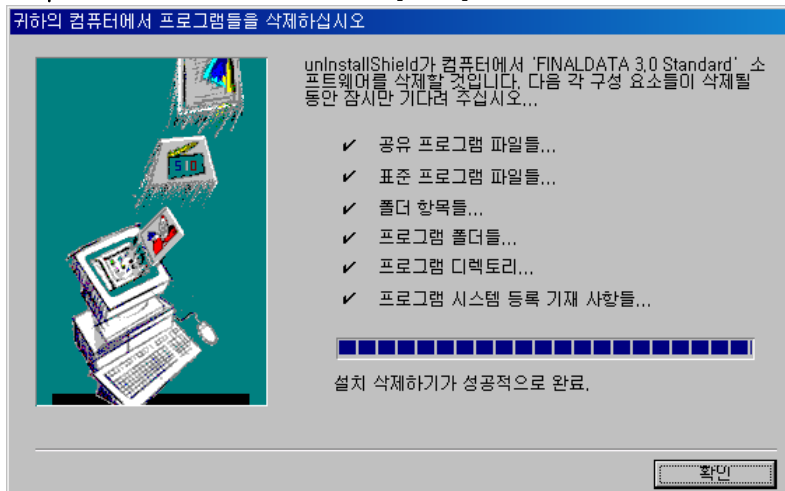
Step2. '파일 삭제 관리자'가 설치되어있을 경우에는 '파일 삭제 관리자'를 먼저 제거해주어야 합니다. 프로그램 제거를 계속 진행할 경우 [예] 버튼을 누릅니다.



Step3. 프로그램 제거를 확인합니다. 프로그램 제거를 계속 진행할 경우 [예] 버튼을 누릅니다.



Step4. 삭제 작업을 완료한 후 [확인] 버튼을 누릅니다.



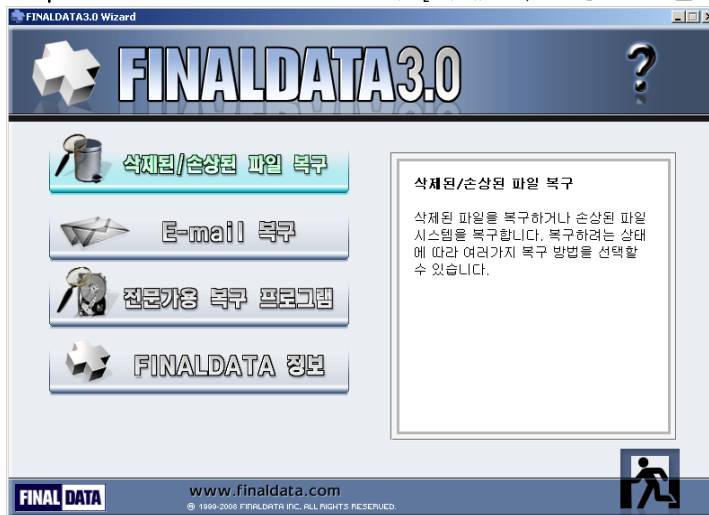
2 . 일반적인 복구 방법

2.1. 삭제한 파일을 복구하고자 한다면

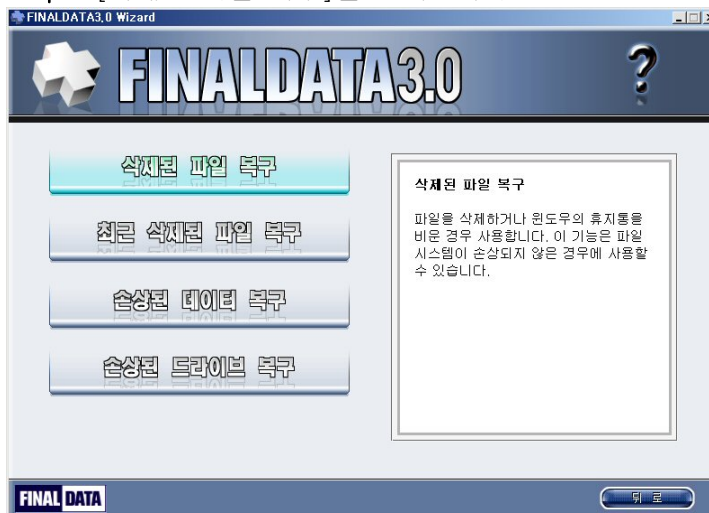
다음과 같은 경우에 “삭제된 파일 복구” 기능을 이용합니다.

- 파일/폴더를 삭제하고, 휴지통을 비운 경우
- 휴지통을 거치지 않고 바로 삭제한 경우 (Shift+Delete)
- 바이러스 등에 의해 파일/폴더가 삭제된 경우

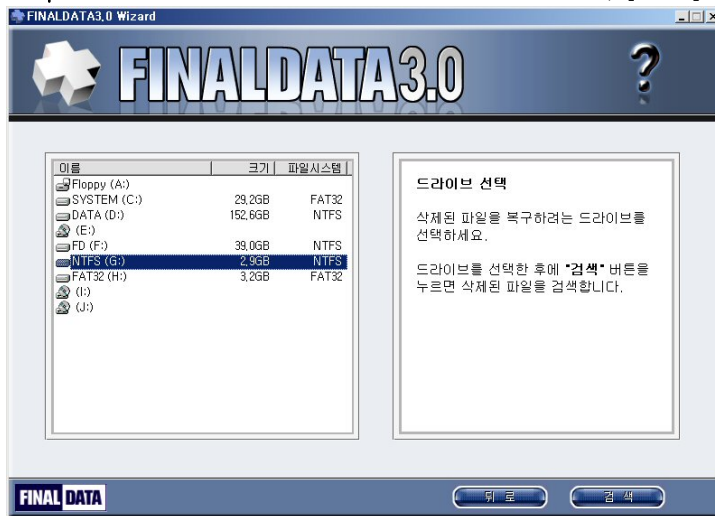
Step1. FINALDATA 3.0 Wizard의 [삭제된 / 손상된 파일 복구]를 선택합니다.



Step2. [삭제된 파일 복구]를 선택합니다.

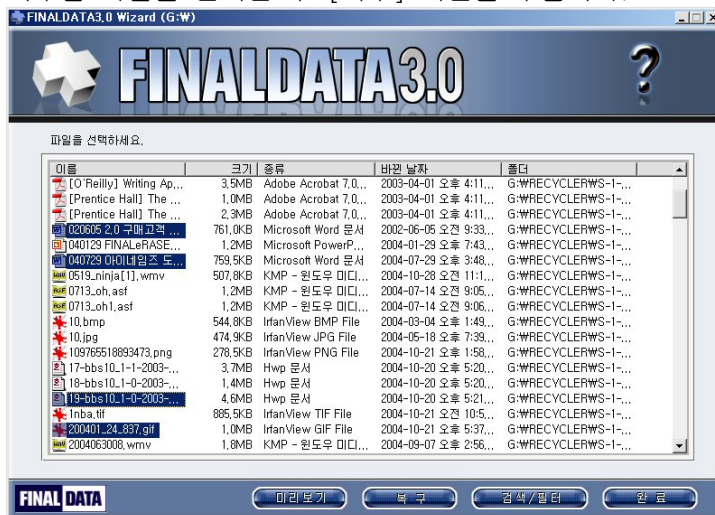


Step3. 복구할 파일이 있던 드라이브를 선택하고, [검색] 버튼을 누릅니다.



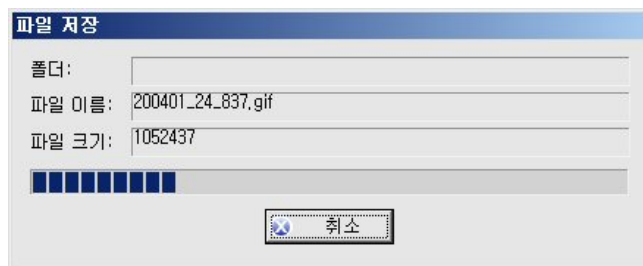
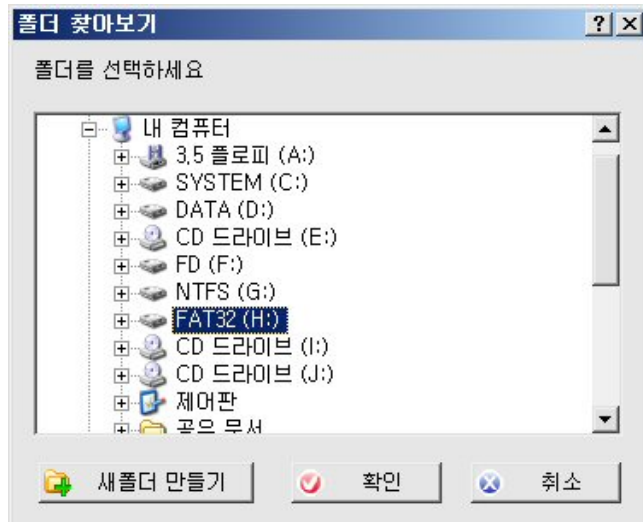
Step4. 복구할 파일을 검색합니다. 검색된 파일의 양이 많은 경우 [검색 / 필터] 기능을 이용하여 좀 더 원활하게 복구할 파일을 찾을 수 있습니다.

복구할 파일을 선택한 후 [복구] 버튼을 누릅니다.



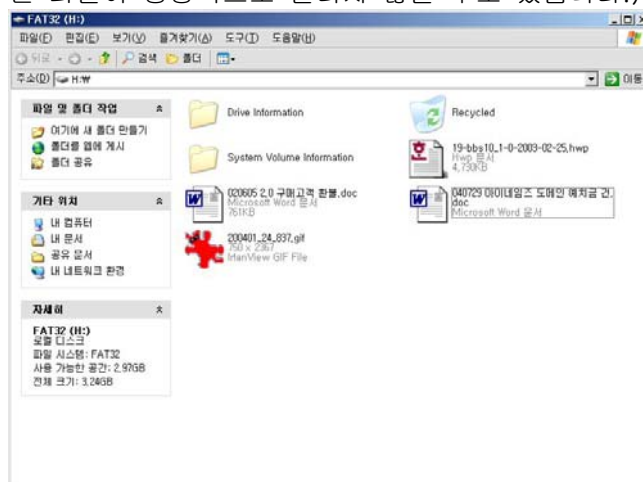
Step5. 복구된 데이터를 저장할 경로를 선택한 후, [확인] 버튼을 누르면 복구 작업이 완료됩니다.

(복구할 파일의 손상을 방지하기 위해 복구할 파일을 검색한 드라이브에는 파일이 저장되지 않습니다. 반드시 다른 드라이브를 선택하여야 합니다.)



Step6. 모든 작업을 완료하면 아래와 같이 복구된 데이터를 확인할 수 있습니다.

(복구를 진행하기 전 다른 작업으로 인해 복구할 파일의 내용이 손상된 경우 복구된 파일이 정상적으로 열리지 않을 수도 있습니다.)

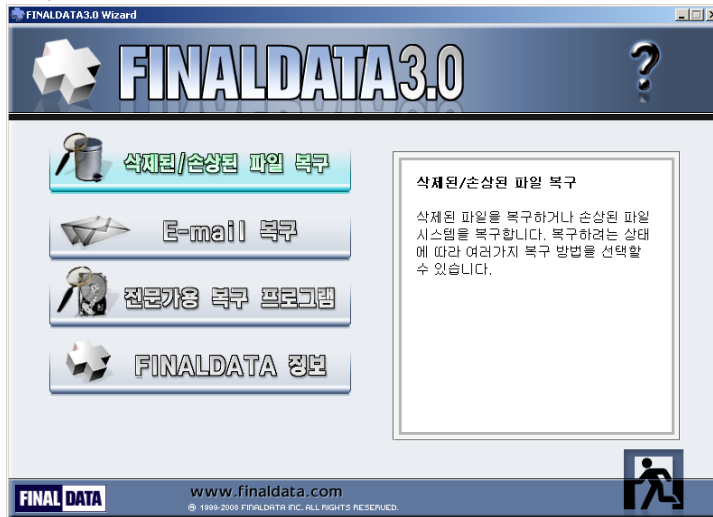


2.2. 드라이브를 포맷했다면

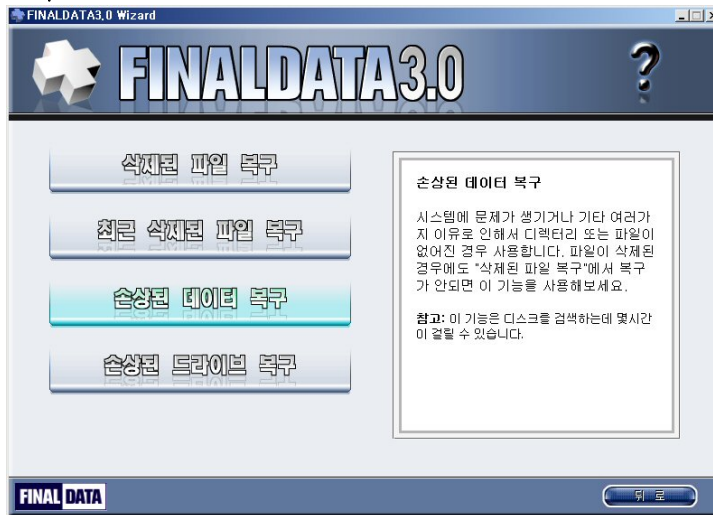
다음과 같은 경우에 이 방법을 이용하시면 됩니다.

- 드라이브를 포맷한 경우
- 파일/폴더를 삭제하고, 휴지통을 비운 경우
- 휴지통을 거치지 않고 바로 삭제한 경우 (Shift+Delete)
- 바이러스 등에 의해 파일/폴더가 삭제된 경우

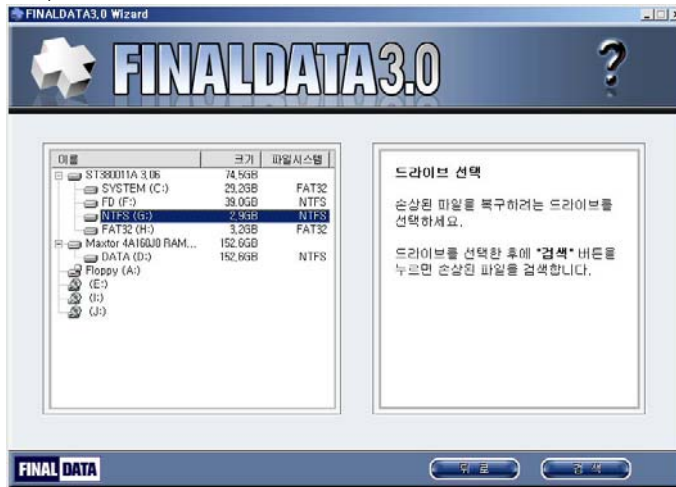
Step1. FINALDATA 3.0 Wizard의 [삭제된 / 손상된 파일 복구]를 선택합니다.



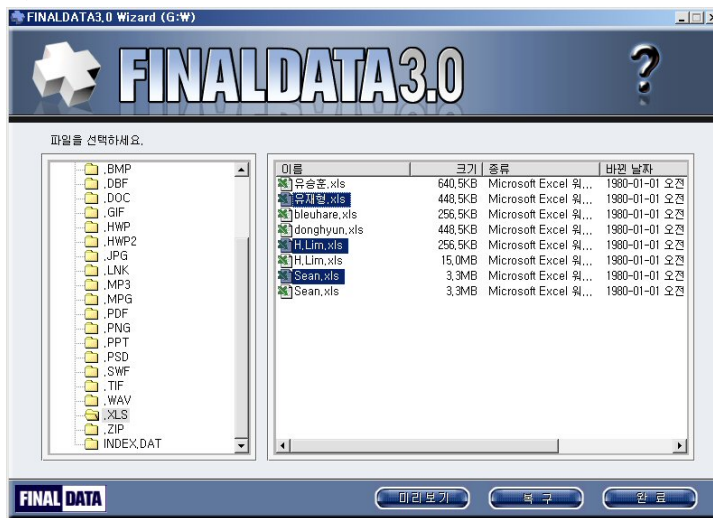
Step2. [손상된 데이터 복구]를 선택합니다.



Step3. 복구할 파일이 있던 드라이브를 선택하고, [검색] 버튼을 누릅니다.

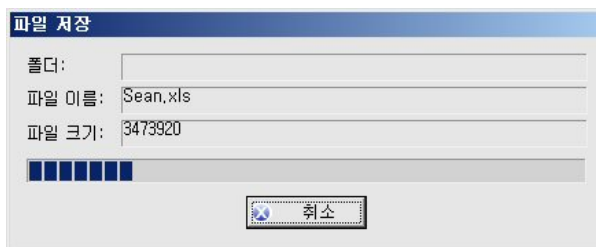
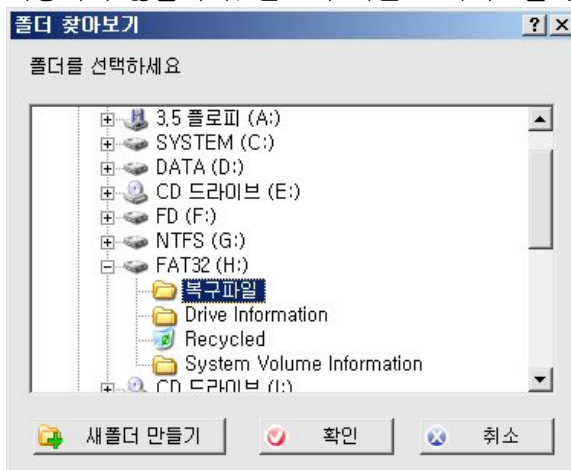


Step4. 복구할 파일을 검색합니다. 복구할 파일을 선택한 후 [복구] 버튼을 누릅니다.

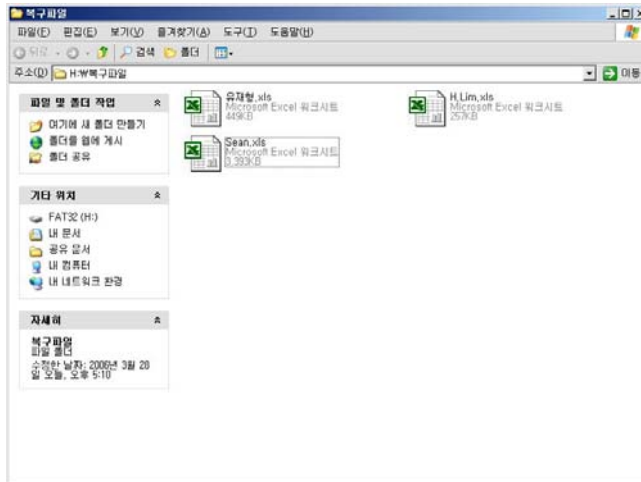


Step5. 복구된 데이터를 저장할 경로를 선택한 후, [확인] 버튼을 누르면 복구 작업이 완료됩니다.

(복구할 파일의 손상을 방지하기 위해 복구할 파일을 검색한 드라이브에는 파일이 저장되지 않습니다. 반드시 다른 드라이브를 선택하여야 합니다.)



Step6. 모든 작업을 완료하면 아래와 같이 복구된 데이터를 확인할 수 있습니다.
(복구를 진행하기 전 다른 작업으로 인해 복구할 파일의 내용이 손상된 경우 복구된 파일이 정상적으로 열리지 않을 수도 있습니다.)

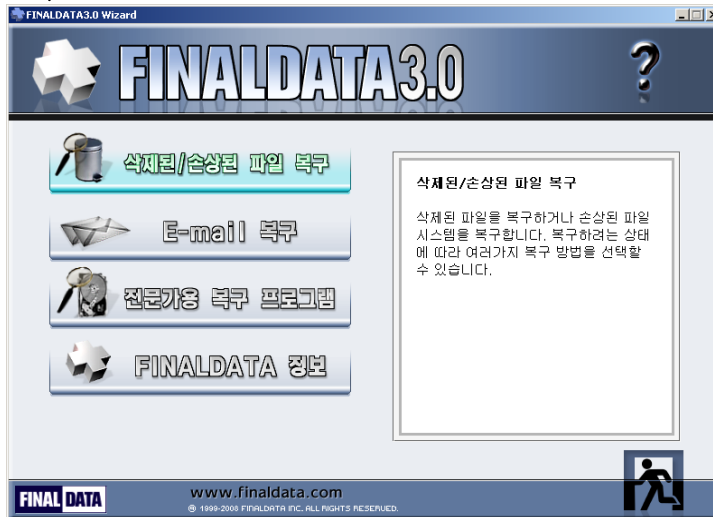


2.3. 파티션을 재설정하였다면

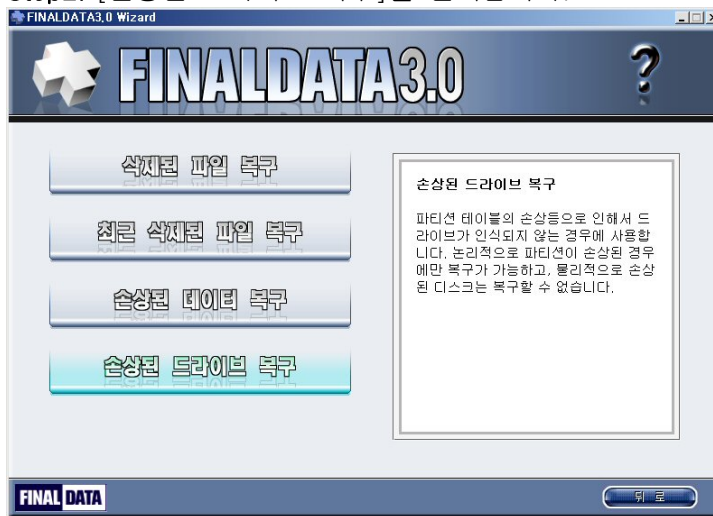
다음과 같은 경우에 이 방법을 이용하시면 됩니다.

- Fdisk 등을 이용해서 파티션을 삭제한 경우
- 파티션을 재설정 한 경우

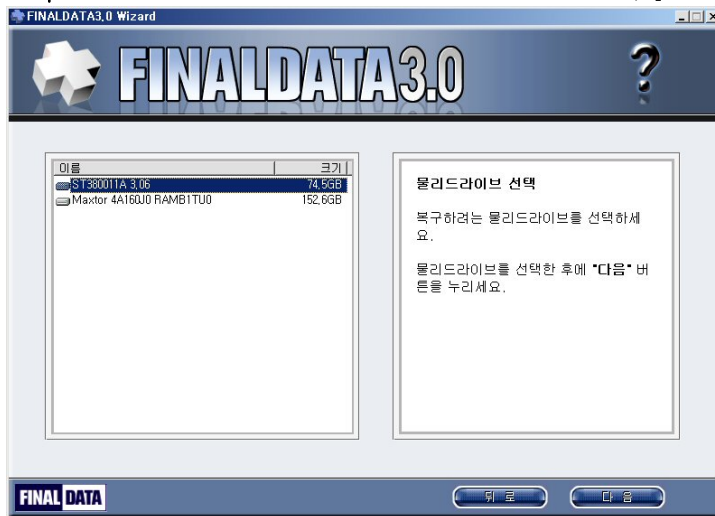
Step1. FINALDATA 3.0 Wizard의 [삭제된 / 손상된 파일 복구]를 선택합니다.



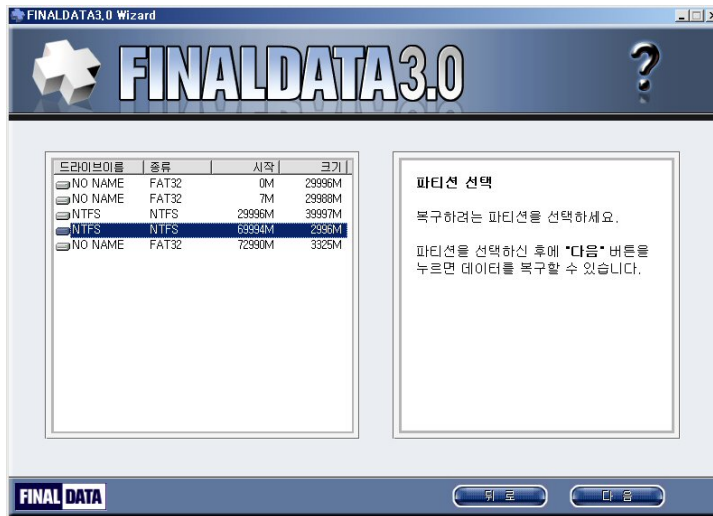
Step2. [손상된 드라이브 복구]를 선택합니다.



Step3. 복구할 파일이 있던 하드디스크를 선택하고, [다음] 버튼을 누릅니다.



Step4. 파티션 검색 후 파티션 목록이 나타나면 복구할 파일이 있던 파티션을 선택한 후, [다음] 버튼을 누릅니다.

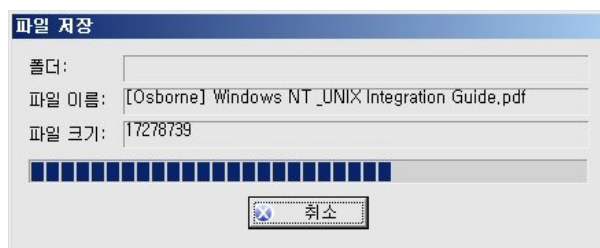
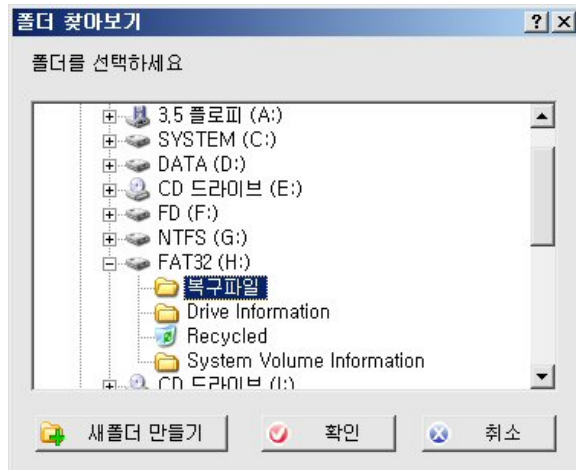


Step5. 복구할 파일을 검색합니다. 복구할 파일을 선택한 후 [복구] 버튼을 누릅니다.

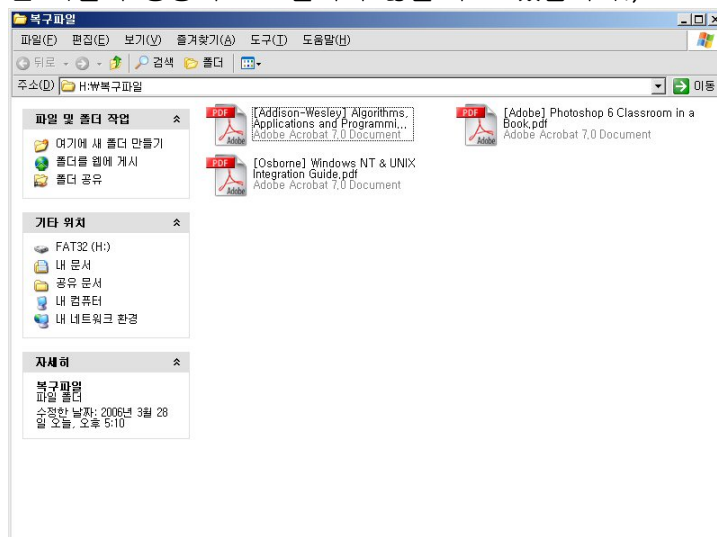


Step6. 복구된 데이터를 저장할 경로를 선택한 후, [확인] 버튼을 누르면 복구 작업이 완료됩니다.

(복구할 파일의 손상을 방지하기 위해 복구할 파일을 검색한 드라이브에는 파일이 저장되지 않습니다. 반드시 다른 드라이브를 선택하여야 합니다.)



Step7. 모든 작업을 완료하면 아래와 같이 복구된 데이터를 확인할 수 있습니다.
(복구를 진행하기 전 다른 작업으로 인해 복구할 파일의 내용이 손상된 경우 복구된 파일이 정상적으로 열리지 않을 수도 있습니다.)

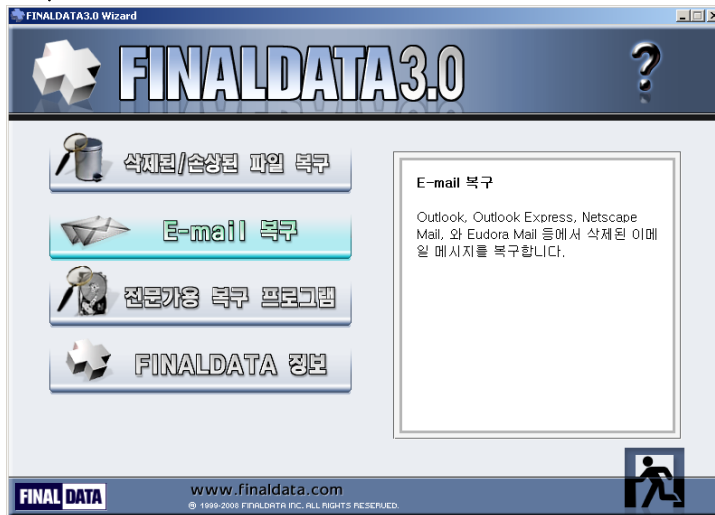


2.4. Email을 복구하고자 한다면

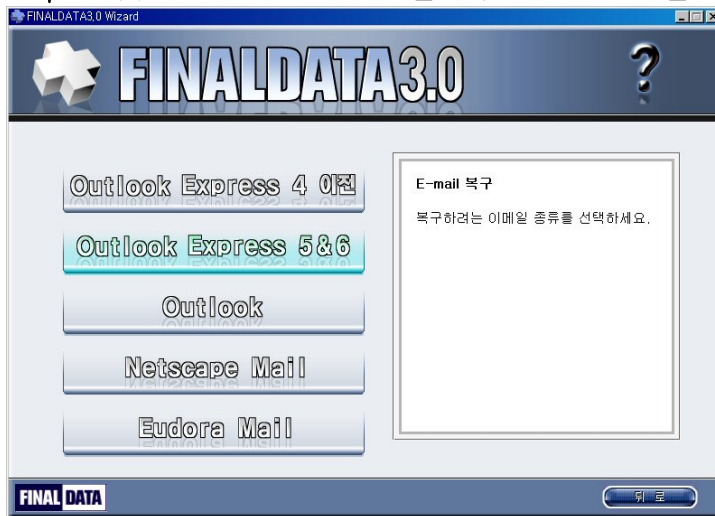
다음과 같은 경우에 이 방법을 이용하시면 됩니다.

- Outlook, Outlook Express, Netscape Mail 등의 E-mail 클라이언트 프로그램에서 E-mail 메시지, 혹은 편지함을 삭제하고, '지운 편지함'을 비운 경우

Step1. FINALDATA 3.0 Wizard의 [E-mail 복구]를 선택합니다.

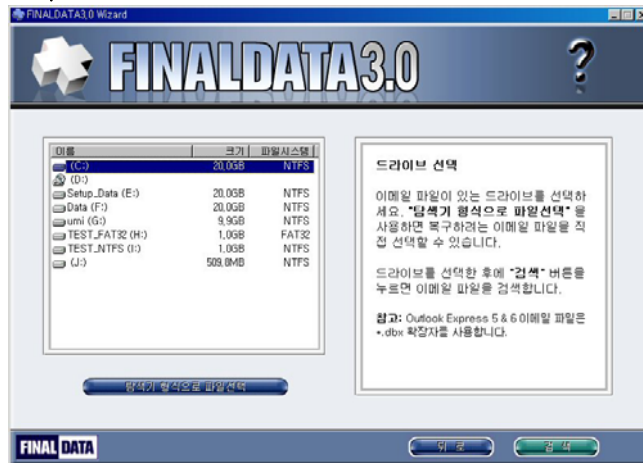


Step2. 복구하고자 하는 E-mail 클라이언트 프로그램을 선택합니다.



Step3. 복구할 E-mail이 있던 드라이브를 선택하여 자동으로 편지함 파일을 찾거나 [탐색기 형식으로 파일 선택]으로 복구할 E-mail이 있던 편지함 파일을 직접 선택할 수 있습니다.

Step3-1. 드라이브를 선택할 경우 (편지함 검색 시간이 소요됩니다.)

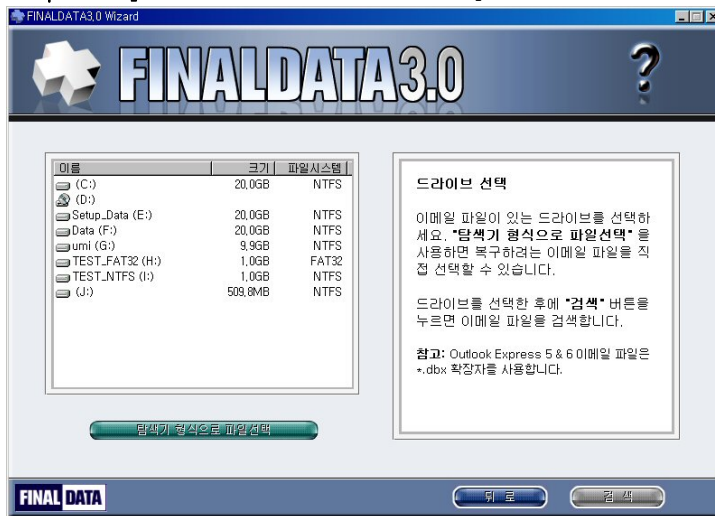


- 복구할 E-mail이 있던 드라이브를 선택한 후, [검색] 버튼을 누릅니다.

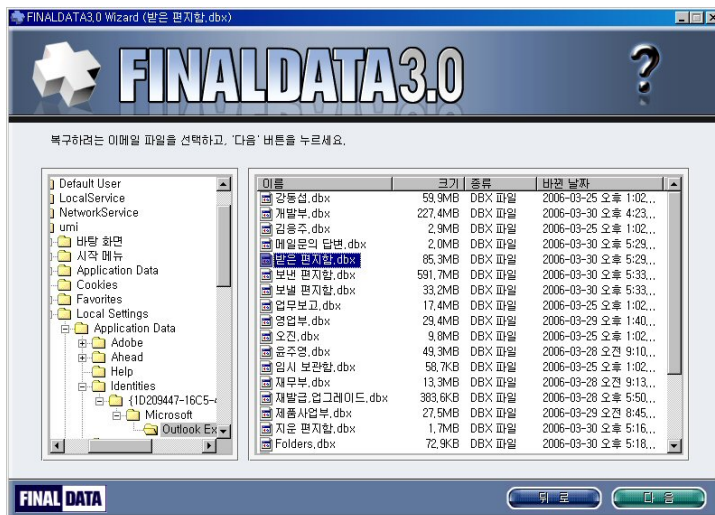


- 편지함 파일이 발견되면 복구할 E-mail이 있던 편지함을 선택한 후, [다음] 버튼을 누릅니다.

Step3-2. [탐색기 형식으로 파일 선택]으로 편지함 파일을 찾는 경우



- [탐색기 형식으로 파일 선택] 버튼을 누릅니다.



- 왼쪽의 탐색기 창을 이용하여 복구하고자 하는 E-mail이 있던 편지함을 선택한 후, [다음] 버튼을 누릅니다.

Step4. 복구할 E-mail을 검색합니다. 검색된 E-mail의 내용을 확인한 후 [복구] 버튼을 누릅니다.

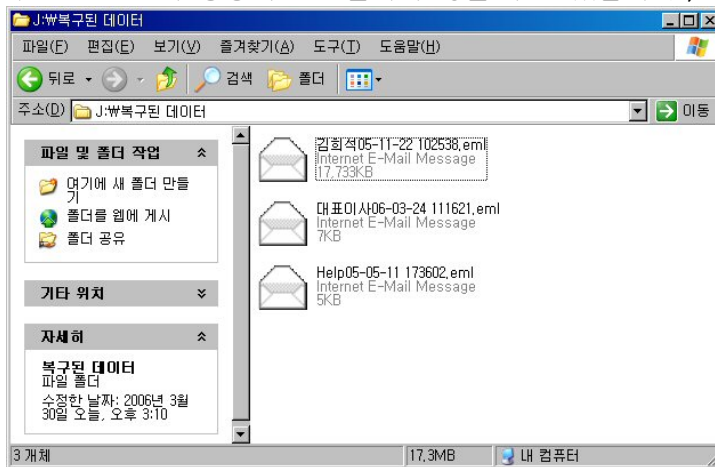


Step5. 복구된 데이터를 저장할 경로를 선택한 후, [확인] 버튼을 누르면 복구 작업이 완료됩니다.

(복구할 파일의 손상을 방지하기 위해 복구할 파일을 검색한 드라이브에는 파일이 저장되지 않습니다. 반드시 다른 드라이브를 선택하여야 합니다.)



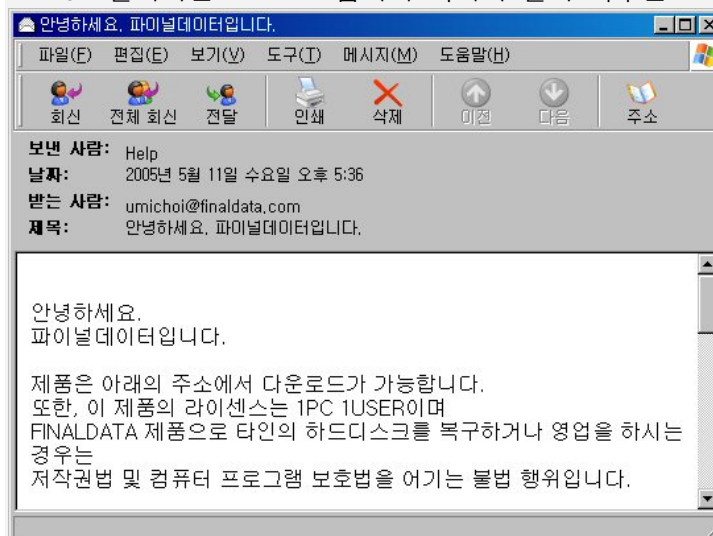
Step6. 모든 작업을 완료하면 아래와 같이 복구된 E-mail을 확인할 수 있습니다.
(복구를 진행하기 전 다른 작업으로 인해 복구할 E-mail의 내용이 손상된 경우 복구된 E-mail이 정상적으로 열리지 않을 수도 있습니다.)



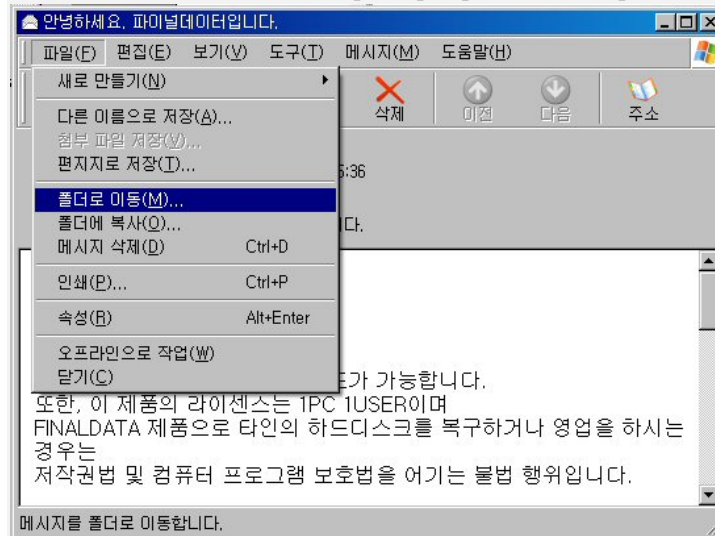
참 고

다음과 같이 복구된 E-mail을 다시 Outlook Express 등의 E-mail 클라이언트 프로그램으로 넣을 수 있습니다.

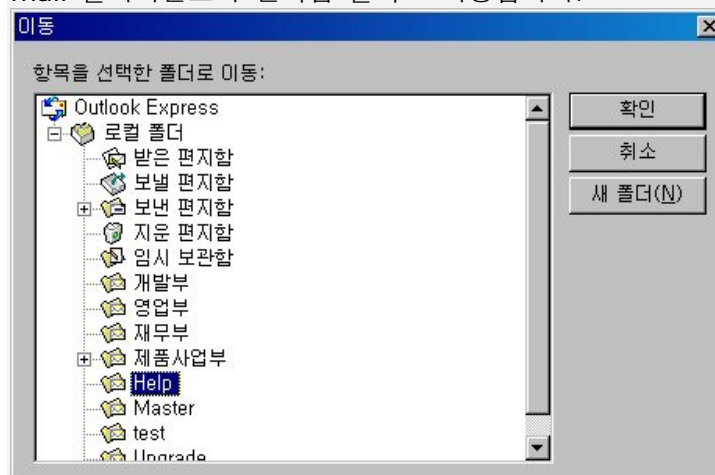
E-mail 클라이언트 프로그램에서 아래와 같이 복구된 E-mail 을 불러 옵니다.



E-mail 파일을 불러 온 후 [파일] - [폴더로 이동]을 선택합니다.



E-mail을 넣을 편지함을 선택한 후 [확인] 버튼을 누르면 복구된 E-mail 이 E-mail 클라이언트의 편지함 폴더로 이동합니다.





FINALDATA3.0

World Class Data Recovery & Data Protection

FINAL DATA

(주)파이널데이터

서울시 강남구 청담동 72-7

TEL : 02 3438 6600

FAX: 02 3438 6602

help@finaldata.com

<http://www.finaldata.com>