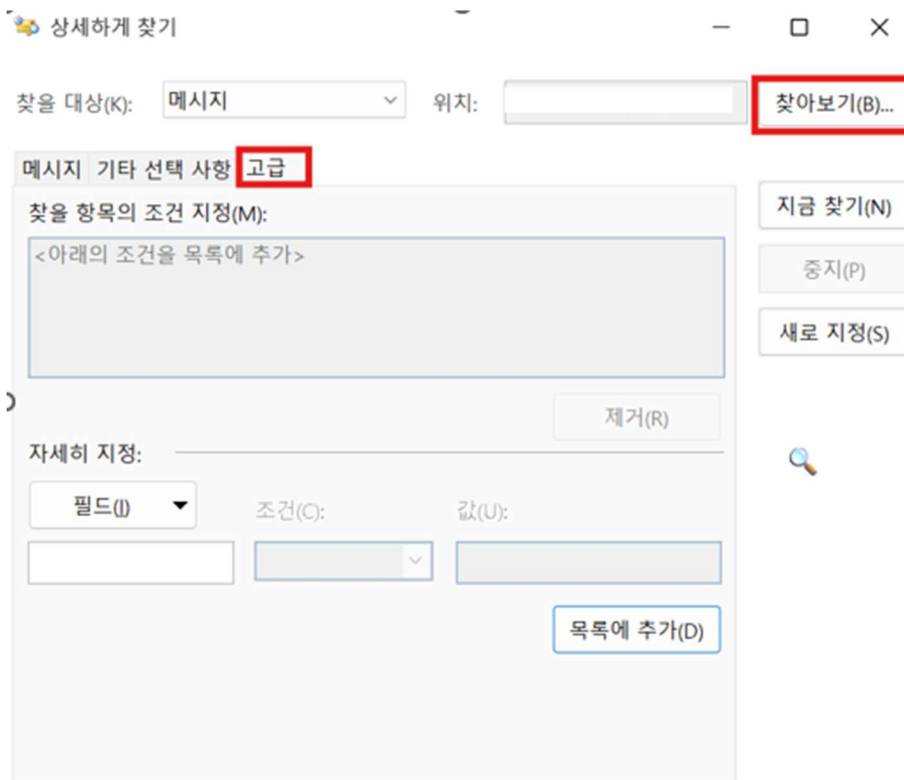


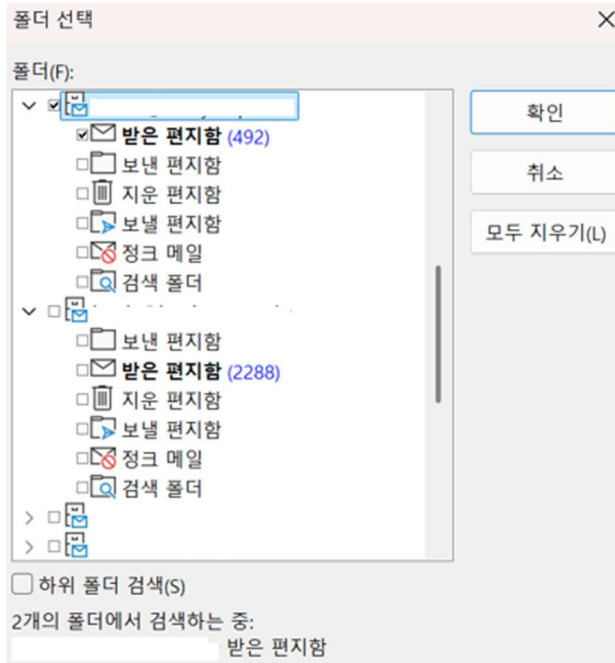
아웃룩 화면에서 Ctrl + Shift + F를 눌러줍니다. 그러면 상세하기 찾기 창이 나타납니다.

On Outlook, press Ctrl + Shift + F all at once, it will appear detailed search window.



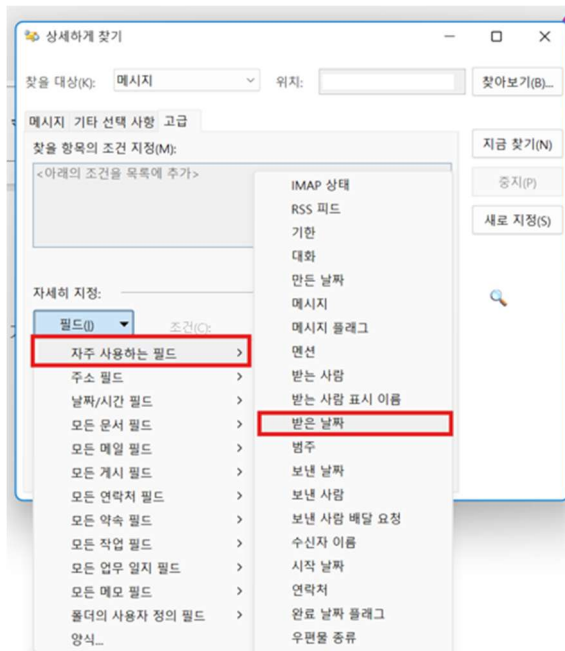
창에서 "고급" 그리고 "찾아보기"를 선택해줍니다.

Click "Advanced" then click "Find"



검색을 원하시는 폴더를 선택해줍니다.

Check on folders you want to search



필드를 클릭한 후 자주 사용하는 필드 클릭 후 받은 날짜를 선택해줍니다.

Click Field, frequently used field, then received date

상세하게 찾기

찾을 대상(K): 메시지 위치: 찾아보기(B)...

메시지 기타 선택 사항 고급

찾을 항목의 조건 지정(M):

<아래의 조건을 목록에 추가>

자세히 지정:

필드(I) 조건(C): 값(U):

받은 날짜 사이 2024-01-01 그리고 2024-12-31

목록에 추가(D)

지금 찾기(N) 중지(P) 새로 지정(S)

조건에서 사이를 선택 후 값으로 원하는 날짜를 넣어줍니다. 한국어로 설정되어 있을 경우 중간에 “그리고” 영어로 설정되어 있을 경우 AND 를 적어줍니다. 이후 목록에 추가를 클릭해줍니다.

On condition, choose between then enter time you want to search between. Between dates type AND if your system language is set to English, if it's Korean then type 그리고 then add to the list.

상세하게 찾기

찾을 대상(K): 메시지 위치: 찾아보기(B)...

메시지 기타 선택 사항 고급

찾을 항목의 조건 지정(M):

받은 날짜 사이 2024-01-01 그리고 2024-12-31

자세히 지정:

필드(I) 조건(C): 값(U):

목록에 추가(D)

지금 찾기(N) 중지(P) 새로 지정(S)

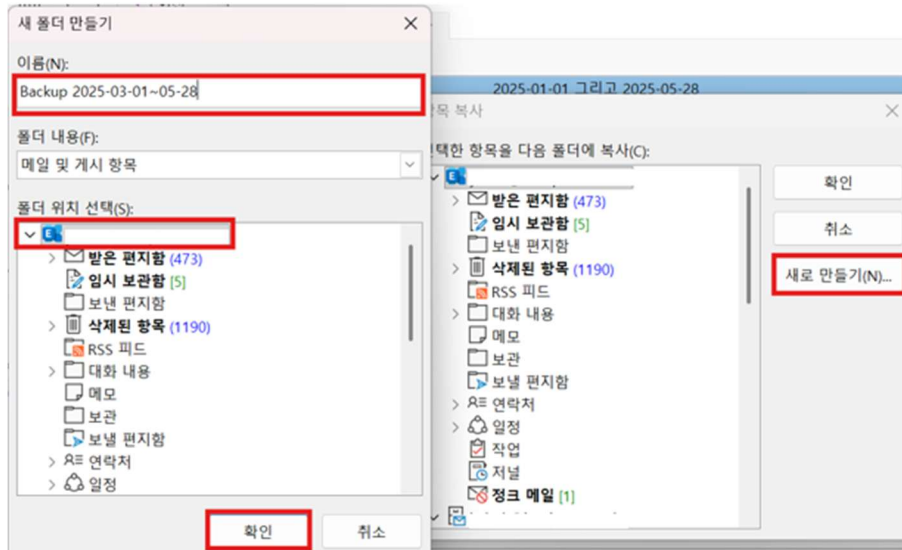
목록에 추가 되었다면 지금 찾기를 클릭합니다.

After adding them in, click find now



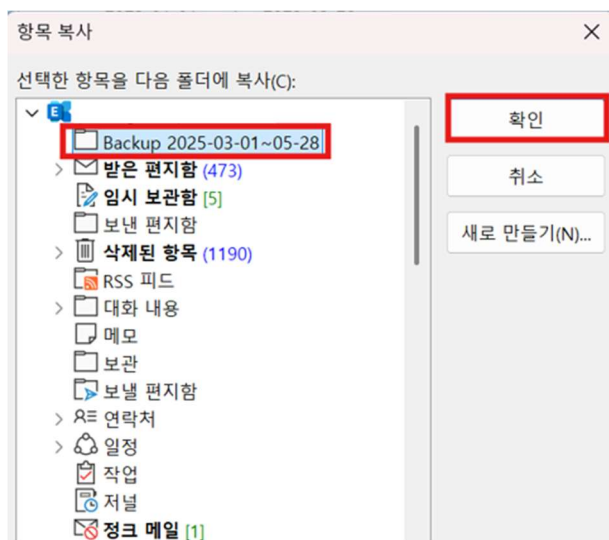
마우스 우측으로 메일을 클릭 후 이동 -> 폴더에 복사를 클릭합니다.

Right click on mail, click move, then click copy to folder



우측 창이 나타날 때 "새로 만들기"를 클릭 후 원하는 폴더 위치, 이름을 설정 후 확인을 눌러줍니다.

When window on the right pops up click create new then enter name and folder location you want then click okay



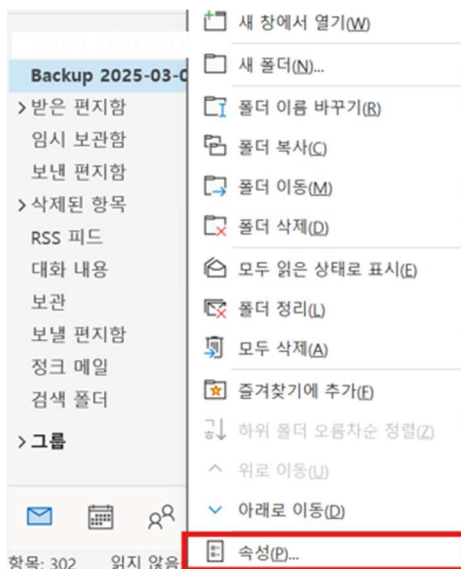
생성한 폴더를 클릭 후 확인을 눌러줍니다

Check on folder you created and confirm it



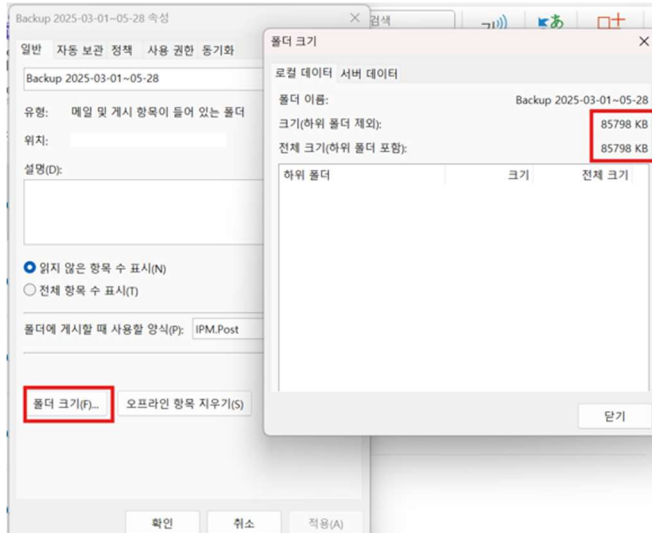
좌측에 생성한 폴더에 메일들이 모두 백업됩니다.

On the left it will save all the mails you checked



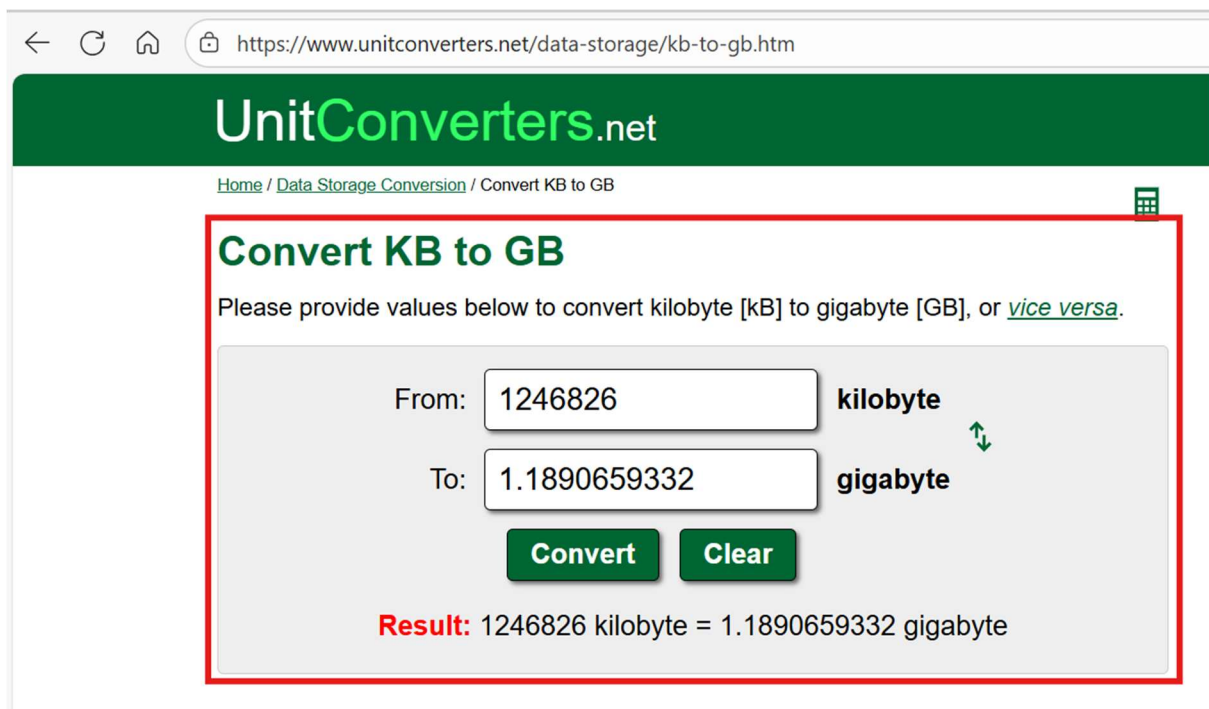
폴더용량 확인은 폴더에 마우스 우클릭 후 속성을 클릭합니다

To check folder capacity, right click it then click properties



폴더 크기를 누르면 용량이 나오게 됩니다. 키로바이트로 나오게 됩니다.

Click folder size then it will appear size in Kilobytes



[Convert KB to GB](#)

용량이 불확실할 경우 / Only if you are not so sure about size of folder

상단의 링크를 클릭 후 키로바이트 용량을 입력할시 기가바이트 용량이 나타납니다

Click the link above, enter size of it then convert, it will appear in gigabyte