

- 추기
- 트 생성기
- 그 서론 후킹 생...
- 세상만사
- Probability ...
- 전략

Ready when you are.

바탕화면의 파일을 정리하고 싶다. 일단 바탕화면의 파일들을 생성일자별로 4월달인경우 2026년 4월 1주차, 2주차, 이런식으로 정리하고 싶다. 관련 명령어는?

+ Extended ▾ 🎤 ↶

- Create an image
- Write or edit
- Look something up

요나. 언넌 경영이든:

Share

아래 방식이면 바탕화면 파일만 생성일 기준으로 2026년 4월1주차, 2026년 4월2주차 폴더에 자동 분류할 수 있습니다. 먼저 -WhatIf 로 미리보기 실행 후 실제 이동하는 방식이 안전합니다.

Thought for 17s >

1) PowerShell에서 먼저 미리보기 실행

Windows 검색에서 PowerShell 실행 후 아래 명령어를 붙여넣으세요.

```

PowerShell

$desktop = [Environment]::GetFolderPath("Desktop")

Get-ChildItem -Path $desktop -File |
Where-Object {
    $_.CreationTime.Year -eq 2026 -and $_.CreationTime.Month -eq 4
} |
ForEach-Object {
    $week = [math]::Ceiling($_.CreationTime.Day / 7)
    $folderName = "2026년 4월{0}주차" -f $week
    $targetFolder = Join-Path $desktop $folderName

    New-Item -ItemType Directory -Path $targetFolder -Force | Out-Null
    Move-Item -LiteralPath $_.FullName -Destination $targetFolder -WhatIf
}

```

-WhatIf 가 붙어 있으면 실제로 이동하지 않고, 어떤 파일이 어디로 이동될지만 보여줍니다.

Stop answering

+ Ask anything Extended [Microphone icon] [Stop icon]

ChatGPT can make mistakes. Check important info. See [Cookie Preferences](#).

- ts
- ||측기
- 프트 생성기
- 그 서론 후킹 생...
- Ts
- .t
- 세상만사
- Probability ...
- 전략

채팅방의 파일을 정리하고 싶다. 일단 채팅방의 파일 목록 생성일자별로 4월달만(2026년 4월) 주자, 2주자, 3주자로 정렬하고 싶다. 관련 명령어는?

이해 방식이든 채팅방의 파일만 생성일 기준으로 2026년 4월(2026년 4월)에 해당되는 폴더에 자동 분류할 수 있습니다. 먼저 <code>ls -la /</code>로 폴더의 구조를 살펴보고, 이후에 <code>tree</code> 명령어를 사용하여 폴더의 구조를 확인할 수 있습니다.

Thought for 17s

1) PowerShell에서 먼저 미리보기 실행

Windows 검색에서 PowerShell 실행 후 아래 명령어를 붙여넣으세요.

```
PowerShell
$Script = [System.IO.Path]::GetFullPath("$PSScriptRoot\scripts\");
Get-Childitem -Path $Script -File |
Where-Object {
    $_.Name -like '*2026*' -and $_.Extension -like '.ps1'
} |
ForEach-Object {
    $Name = $_.Name; $Path = $_.FullName;
    $ScriptName = "$($Name -replace '2026', '4월')";
    $ScriptPath = "$($Path -replace '\.ps1$', '$ScriptName.ps1');";
    New-Item -ItemType Directory -Path $ScriptPath -Force | Out-Null;
    Move-Item -LiteralPath $Path -Destination $ScriptPath -Force;
}

ls -la /
tree
```

ls -la가 붙어 있으면 실행에 어려움이 없고, 어떤 파일이 어디로 이동될지 보실 수 있습니다.

2) 문제없으면 실제 이동

위 경로가 잘못되면 마지막 줄의 <code>ls -la /</code>만 제거해서 실행하세요.

```
PowerShell
$Script = [System.IO.Path]::GetFullPath("$PSScriptRoot\scripts\");
Get-Childitem -Path $Script -File |
Where-Object {
    $_.Name -like '*2026*' -and $_.Extension -like '.ps1'
} |
ForEach-Object {
    $Name = $_.Name; $Path = $_.FullName;
    $ScriptName = "$($Name -replace '2026', '4월')";
    $ScriptPath = "$($Path -replace '\.ps1$', '$ScriptName.ps1');";
    New-Item -ItemType Directory -Path $ScriptPath -Force | Out-Null;
    Move-Item -LiteralPath $Path -Destination $ScriptPath -Force;
}

ls -la /
```

같은 행차는 채팅방에 맞게 수정합니다.

```
2026년 4월9일
2026년 4월9일
2026년 4월9일
2026년 4월9일
2026년 4월9일
```

기존은 아래와 같습니다.

주자	날짜
1주자	1일 - 7일
2주자	8일 - 14일
3주자	15일 - 21일
4주자	22일 - 28일
5주자	29일 - 31일

3) 4월분 아니라 모든 파일을 언월 + 주자로 정리하려면

바탕화면 전체 파일을 생성일 기준으로 자동 분류하려면 이상 쓰면 됩니다.

```
PowerShell
$Script = [System.IO.Path]::GetFullPath("$PSScriptRoot\scripts\");
Get-Childitem -Path $Script -File |
ForEach-Object {
    $Name = $_.Name; $Path = $_.FullName;
    $ScriptName = "$($Name -replace '2026', '4월')";
    $ScriptPath = "$($Path -replace '\.ps1$', '$ScriptName.ps1');";
    New-Item -ItemType Directory -Path $ScriptPath -Force | Out-Null;
    Move-Item -LiteralPath $Path -Destination $ScriptPath -Force;
}

ls -la /
```

확인 후 실제 이동하려면 마지막 줄에서 <code>ls -la /</code>만 제거하면 됩니다.

참고

생성일자 기준이든 주당 폴더 기준으로 정리하려면 코드 안의 이 부분만 바꾸면 됩니다.

```
PowerShell
$Script = [System.IO.Path]::GetFullPath("$PSScriptRoot\scripts\");
Get-Childitem -Path $Script -File |
Where-Object {
    $_.Name -like '*2026*' -and $_.Extension -like '.ps1'
} |
ForEach-Object {
    $Name = $_.Name; $Path = $_.FullName;
    $ScriptName = "$($Name -replace '2026', '4월')";
    $ScriptPath = "$($Path -replace '\.ps1$', '$ScriptName.ps1');";
    New-Item -ItemType Directory -Path $ScriptPath -Force | Out-Null;
    Move-Item -LiteralPath $Path -Destination $ScriptPath -Force;
}

ls -la /
```

으로 변경하면 됩니다.

PowerShell을 실행하려면?

Thinking



202 | 소스 | 프론트 | 코드 | 모드 | 참여 | 모드 | 202 | AI | ai-c | AI | 제4 | FPA | 202 | AI | 홈 | + | Ask Gemini | - | X

0a-7578-83e8-83b7-5f52e2382332

r.org/userfi... | Videos | IE에서 가져온 북마... | 에너지 | IE에서 가져온 북마... | 서울대학교병원... | Google | Search | THE JOUR... | All Bookmarks

파워셸 실행 방법 안내

파워셸 창을 열려면?

Thinking

PowerShell을 실행하려면?

+ 보기가 생성되었다. 그렇다면 다시

ChatGPT can make mistakes. Check important info. See [Cookie Preferences](#).

오후 5:38 2026-05-09

파워셸 실행 방법 안내

파워셸 창을 열려면?

가장 빠르게 간편하게 PowerShell(파워셸)을 실행하는 방법은 크게 두 가지가 있습니다.

1. 단축키로 실행하기 (가장 추천)

- 방법:** 키보드의 **Windows 로고 키 + X**를 동시에 누릅니다.
- 선택:** 화면 왼쪽 하단에 메뉴가 뜨면 **Windows PowerShell** 또는 **터미널(관리자)**을 선택하세요.
 - 참고:** Windows 11 버전에 따라 '터미널'이라는 이름으로 보일 수 있습니다.

2. 검색창 사용하기

- 방법:** 키보드의 **Windows 로고 키**를 한 번 눌러 시작 메뉴를 엽니다.
- 입력:** 곧바로 키보드로 **powershell**이라고 타이핑합니다.
 - 실행, 검색 결과에 나오는 **Windows PowerShell**

Sharing "바탕화면 파일 정리"

Type / to use skills

Fast

Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

새로운 기능 및 개선 사항에 대한 최신 PowerShell을 설치하세요! <https://aka.ms/PSWindows>

PS C:\Users\cwj>

경고

여러 줄이 있는 텍스트를 붙여 넣습니다. 이 텍스트를 셸에 붙여넣으면 예기치 않은 명령 실행이 발생할 수 있습니다. 계속하시겠습니까?

클립보드 콘텐츠(미리 보기):

```
$desktop = [Environment]::GetFolderPath("Desktop")
```

```
Get-ChildItem -Path $desktop -File |  
Where-Object {  
    $_.CreationTime.Year -eq 2026 -and $_.CreationTime.Month  
-eq 4
```

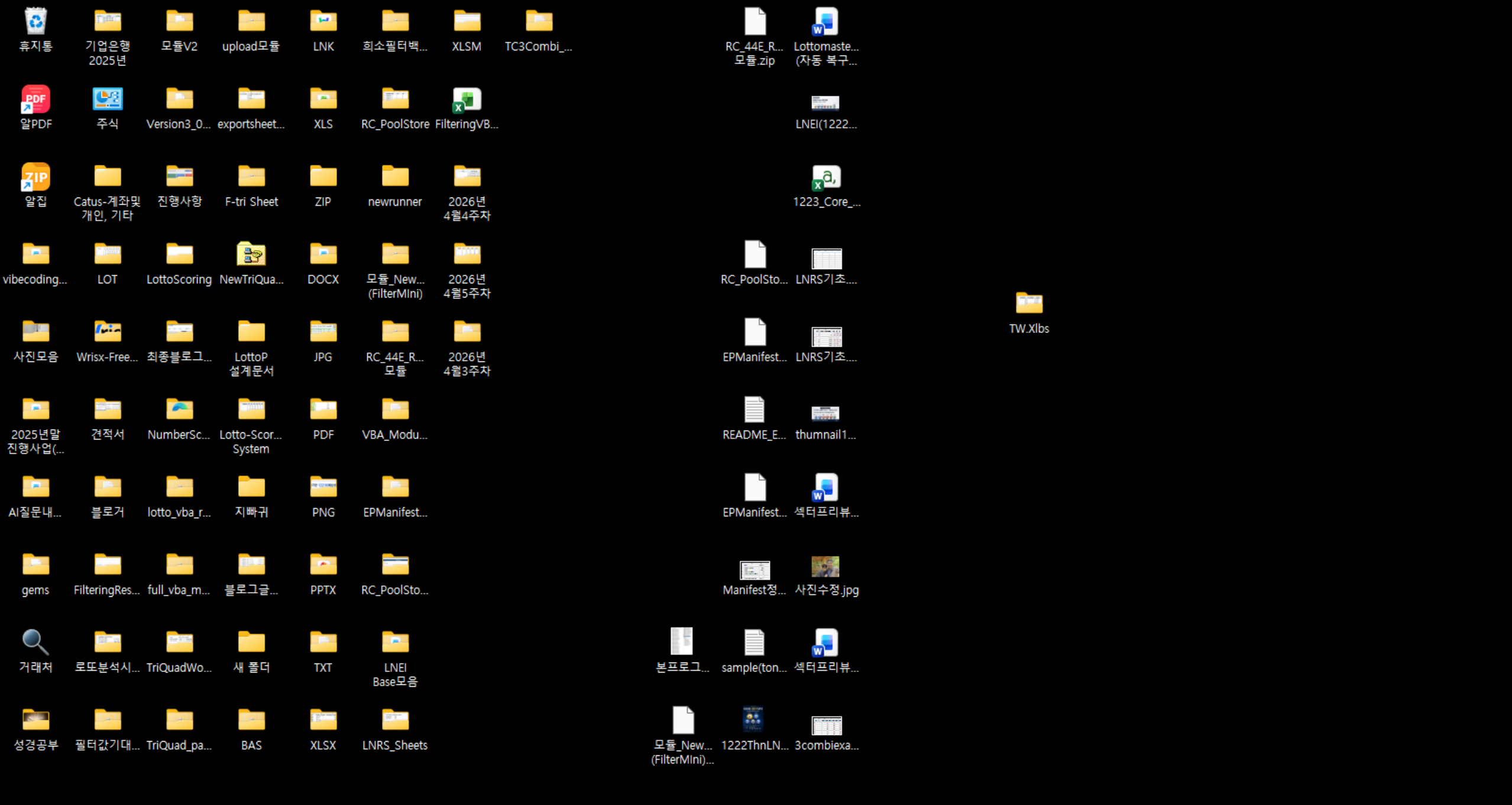
붙여넣기

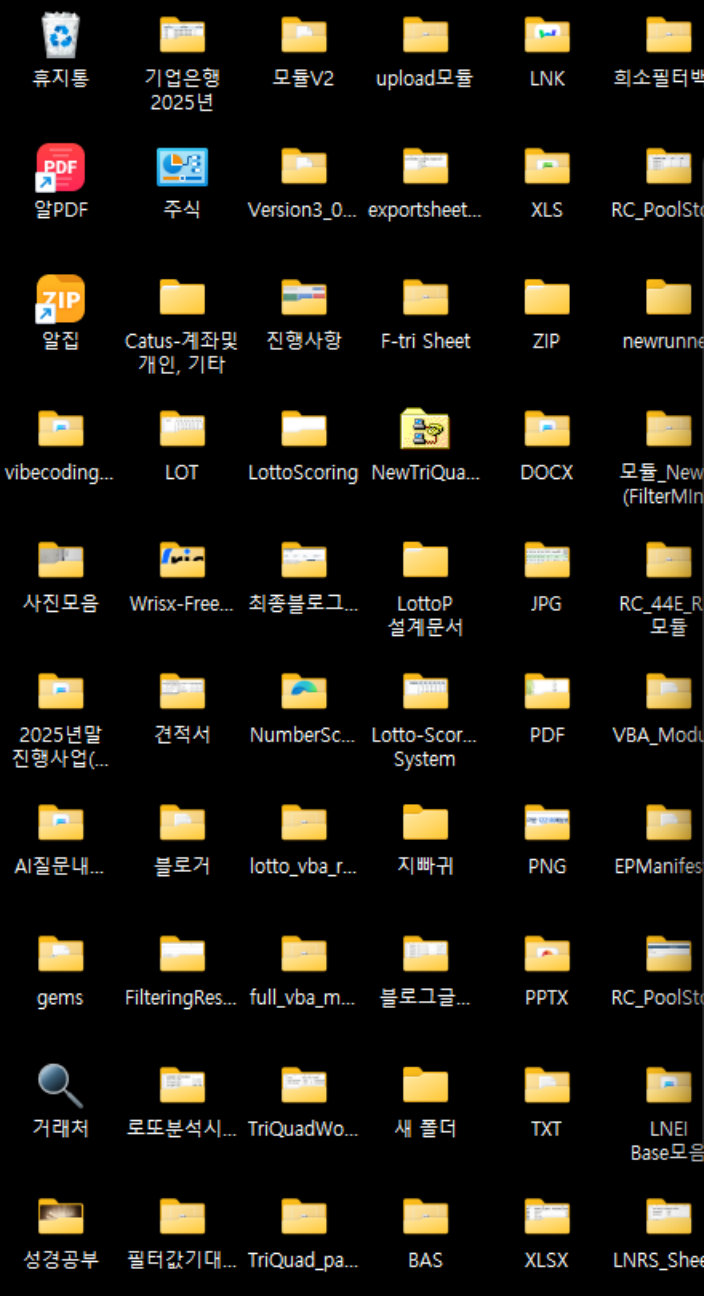
취소

```

WhatIf: 대상 "항목: C:\Users\cwj\Desktop\LF전체필터DuplicationChatgpt.xlsx 대상: C:\Users\cwj\Desktop\2026년 4월4주차\LF전체필터DuplicationChatgpt.xlsx"에서 "파일 이동" 작업을 수행합니다.
WhatIf: 대상 "항목: C:\Users\cwj\Desktop\LMF_FilterSettingBuilder.bas 대상: C:\Users\cwj\Desktop\2026년 4월4주차\LMF_FilterSettingBuilder.bas"에서 "파일 이동" 작업을 수행합니다.
WhatIf: 대상 "항목: C:\Users\cwj\Desktop\LNEI분석요청.xlsx 대상: C:\Users\cwj\Desktop\2026년 4월4주차\LNEI분석요청.xlsx"에서 "파일 이동" 작업을 수행합니다.
WhatIf: 대상 "항목: C:\Users\cwj\Desktop\mod02_RareAnchorChain.bas 대상: C:\Users\cwj\Desktop\2026년 4월4주차\mod02_RareAnchorChain.bas"에서 "파일 이동" 작업을 수행합니다.
WhatIf: 대상 "항목: C:\Users\cwj\Desktop\mod44C1_RC_DynamicDecisionAudit.bas 대상: C:\Users\cwj\Desktop\2026년 4월4주차\mod44C1_RC_DynamicDecisionAudit.bas"에서 "파일 이동" 작업을 수행합니다.
WhatIf: 대상 "항목: C:\Users\cwj\Desktop\mod44C_RC_DynamicSmallestStart.bas 대상: C:\Users\cwj\Desktop\2026년 4월4주차\mod44C_RC_DynamicSmallestStart.bas"에서 "파일 이동" 작업을 수행합니다.
WhatIf: 대상 "항목: C:\Users\cwj\Desktop\modRareFilterExpectation.bas 대상: C:\Users\cwj\Desktop\2026년 4월4주차\modRareFilterExpectation.bas"에서 "파일 이동" 작업을 수행합니다.
WhatIf: 대상 "항목: C:\Users\cwj\Desktop\NewRunner(FilterMini).xlsb 대상: C:\Users\cwj\Desktop\2026년 4월5주차\NewRunner(FilterMini).xlsb"에서 "파일 이동" 작업을 수행합니다.
WhatIf: 대상 "항목: C:\Users\cwj\Desktop\RC_V44E_Runner.xlsb 대상: C:\Users\cwj\Desktop\2026년 4월4주차\RC_V44E_Runner.xlsb"에서 "파일 이동" 작업을 수행합니다.
WhatIf: 대상 "항목: C:\Users\cwj\Desktop\RC_V45_FilterChainMiner.xlsb 대상: C:\Users\cwj\Desktop\2026년 4월5주차\RC_V45_FilterChainMiner.xlsb"에서 "파일 이동" 작업을 수행합니다.
WhatIf: 대상 "항목: C:\Users\cwj\Desktop\report-ai-data-predictions-2026.pdf 대상: C:\Users\cwj\Desktop\2026년 4월4주차\report-ai-data-predictions-2026.pdf"에서 "파일 이동" 작업을 수행합니다.
WhatIf: 대상 "항목: C:\Users\cwj\Desktop\sheet1(LottoData).cls 대상: C:\Users\cwj\Desktop\2026년 4월4주차\sheet1(LottoData).cls"에서 "파일 이동" 작업을 수행합니다.
WhatIf: 대상 "항목: C:\Users\cwj\Desktop\Sheet10(.cls 대상: C:\Users\cwj\Desktop\2026년 4월4주차\Sheet10(.cls"에서 "파일 이동" 작업을 수행합니다.
WhatIf: 대상 "항목: C:\Users\cwj\Desktop\Sheet10(RareAnchor_CoFilter).cls 대상: C:\Users\cwj\Desktop\2026년 4월4주차\Sheet10(RareAnchor_CoFilter).cls"에서 "파일 이동" 작업을 수행합니다.
WhatIf: 대상 "항목: C:\Users\cwj\Desktop\Sheet11(RareChain_Candidate).cls 대상: C:\Users\cwj\Desktop\2026년 4월4주차\Sheet11(RareChain_Candidate).cls"에서 "파일 이동" 작업을 수행합니다.
WhatIf: 대상 "항목: C:\Users\cwj\Desktop\Sheet7(Win_FilterState).cls 대상: C:\Users\cwj\Desktop\2026년 4월4주차\Sheet7(Win_FilterState).cls"에서 "파일 이동" 작업을 수행합니다.
WhatIf: 대상 "항목: C:\Users\cwj\Desktop\Sheet8(Master_Filter_Expectation).cls 대상: C:\Users\cwj\Desktop\2026년 4월4주차\Sheet8(Master_Filter_Expectation).cls"에서 "파일 이동" 작업을 수행합니다.
WhatIf: 대상 "항목: C:\Users\cwj\Desktop\Sheet9(RareAnchor_List).cls 대상: C:\Users\cwj\Desktop\2026년 4월4주차\Sheet9(RareAnchor_List).cls"에서 "파일 이동" 작업을 수행합니다.
WhatIf: 대상 "항목: C:\Users\cwj\Desktop\Trip.com.url 대상: C:\Users\cwj\Desktop\2026년 4월4주차\Trip.com.url"에서 "파일 이동" 작업을 수행합니다.
WhatIf: 대상 "항목: C:\Users\cwj\Desktop\[블로그 제목]로또 번호 에너지 지수(LNEI) 1220회 분석.txt 대상: C:\Users\cwj\Desktop\2026년 4월3주차\[블로그 제목]로또 번호 에너지 지수(LNEI) 1220회 분석.txt"에서 "파일 이동" 작업을 수행합니다.
WhatIf: 대상 "항목: C:\Users\cwj\Desktop\대표이사 사임에 따른 후임 대표이사 선임 및 변경등기 촉구서.docx 대상: C:\Users\cwj\Desktop\2026년 4월5주차\대표이사 사임에 따른 후임 대표이사 선임 및 변경등기 촉구서.docx"에서 "파일 이동" 작업을 수행합니다.
WhatIf: 대상 "항목: C:\Users\cwj\Desktop\위험요소제거_ExternalPool기준_WORK.xlsb 대상: C:\Users\cwj\Desktop\2026년 4월4주차\위험요소제거_ExternalPool기준_WORK.xlsb"에서 "파일 이동" 작업을 수행합니다.
WhatIf: 대상 "항목: C:\Users\cwj\Desktop\이론값-lotto_filter_theory_summary_en.xlsx 대상: C:\Users\cwj\Desktop\2026년 4월4주차\이론값-lotto_filter_theory_summary_en.xlsx"에서 "파일 이동" 작업을 수행합니다.
WhatIf: 대상 "항목: C:\Users\cwj\Desktop\희소필터추출프로그램실행순서회차추가시).txt 대상: C:\Users\cwj\Desktop\2026년 4월4주차\희소필터추출프로그램실행순서회차추가시).txt"에서 "파일 이동" 작업을 수행합니다.
PS C:\Users\cwj> |

```





```
관리자: Windows PowerShell
WhatIf: 대상 "항목: C:\Users\cwj\Desktop\희소필터추출프로그램실행순서회차추가시).txt 대상: C:\Users\cwj\Desktop\2026년 4월 4주차\희소필터추출프로그램실행순서회차추가시).txt"에서 "파일 이동" 작업을 수행합니다.
PS C:\Users\cwj> $desktop = [Environment]::GetFolderPath("Desktop")
PS C:\Users\cwj>
PS C:\Users\cwj> Get-ChildItem -Path $desktop -File |
>> Where-Object {
>>     $_.CreationTime.Year -eq 2026 -and $_.CreationTime.Month -eq 4
>> } |
>> ForEach-Object {
>>     $week = [math]::Ceiling($_.CreationTime.Day / 7)
>>     $folderName = "2026년 4월 {0}주차" -f $week
>>     $targetFolder = Join-Path $desktop $folderName
>>
>>     New-Item -ItemType Directory -Path $targetFolder -Force | Out-Null
>>     Move-Item -LiteralPath $_.FullName -Destination $targetFolder
>> }
PS C:\Users\cwj> $desktop = [Environment]::GetFolderPath("Desktop")
PS C:\Users\cwj>
PS C:\Users\cwj> Get-ChildItem -Path $desktop -File |
>> ForEach-Object {
>>     $year = $_.CreationTime.Year
>>     $month = $_.CreationTime.Month
>>     $week = [math]::Ceiling($_.CreationTime.Day / 7)
>>
>>     $folderName = "{0}년 {1}월 {2}주차" -f $year, $month, $week
>>     $targetFolder = Join-Path $desktop $folderName
>>
>>     New-Item -ItemType Directory -Path $targetFolder -Force | Out-Null
>>     Move-Item -LiteralPath $_.FullName -Destination $targetFolder
>> }
```

