

## 2025 HACKTHEON SEJONG

팀 이름 Team Name	HAINT
문 제 이 름 Question	Watch

문제 풀이과정 작성 (캡처화면 필수) / Write-up Details (The screenshot is mandatory)

bcache24.bmc와 cache0000.bin 파일이 주어진다.

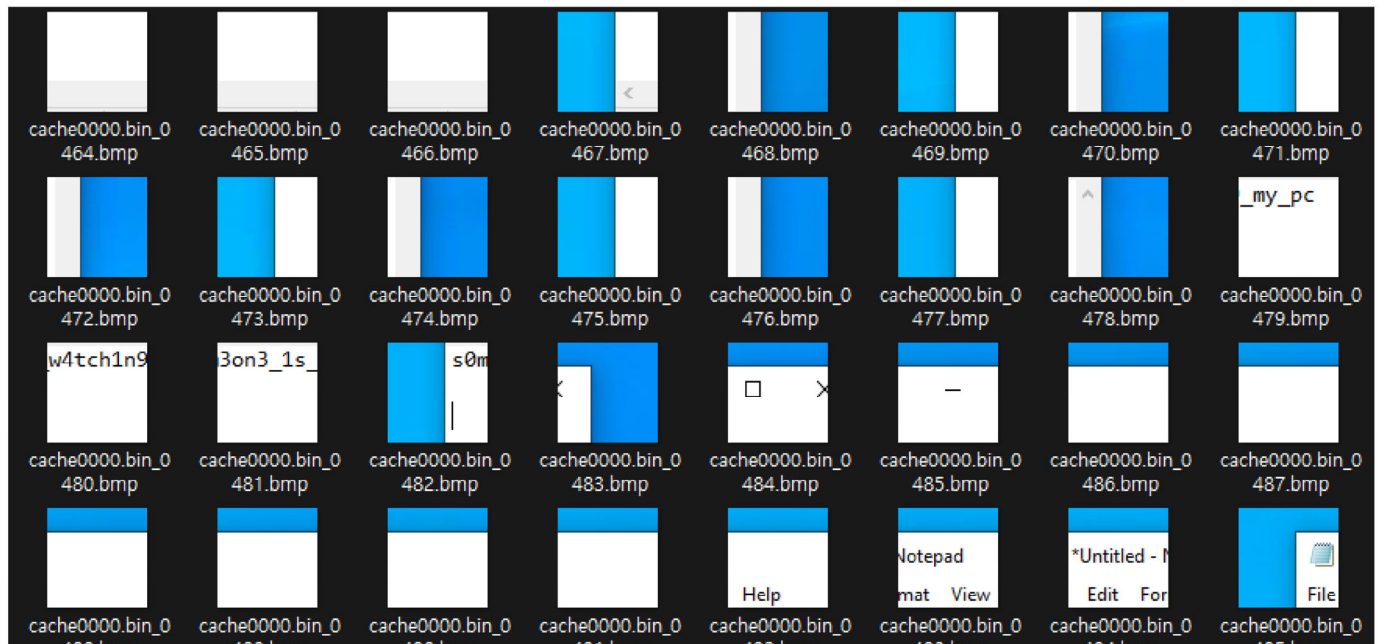
타일을 풀고 화면 좌표에 맞게 배치하면 flag를 찾을 수 있을 것으로 보인다.

bcache24.bmc 파일의 크기가 0KB이기 때문에 cache0000.bin 으로 문제를 풀어야한다.

bmc-tools라는 좋은 GitHub 툴이 있어서 git clone하여 사용하였다.

```
PS C:\Coding\bmc-tools> python .\bmc-tools.py -s "C:\Coding\CTF\2025_Hacktheon\rdp\cache0000.bin" -d "C:\Coding\tiles"
[++] Processing a single file: 'C:\Coding\CTF\2025_Hacktheon\rdp\cache0000.bin'.
[++] Processing a file: 'C:\Coding\CTF\2025_Hacktheon\rdp\cache0000.bin'.
[===] 1937 tiles successfully extracted in the end.
[===] Successfully exported 1937 files.
```

이후 tile들이 담긴 폴더를 확인해보았다.



배치를 할 필요도 없이 누가봐도 flag의 집합인 것으로 보이는 bmp들이 보인다.

잘 배치해주어서 flag를 구하였다.

```
FLAG{s0m3on3_1s_w4tch1n9_my_pc}
```