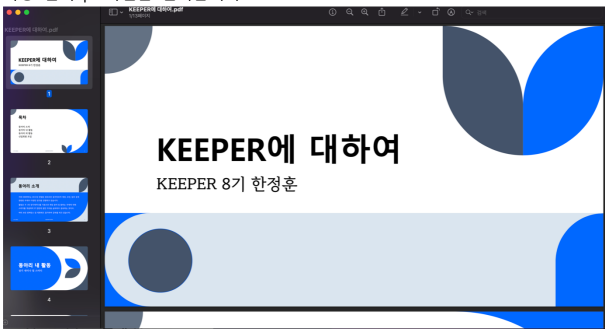
[ETC]AboutKEEPER

가장 먼저 pdf파일을 열어봅니다



평범한 pdf파일 입니다. 파일을 자세히 분석하기 위해 HexFriend를 통해 파일을 열어줍니다.

열어주면 pdf파일 헤더인 부분 25 50 44 46 을 확인할 수 있습니다.

이제 pdf파일의 끝을 찾기 위해 푸터 부분 25 25 45 4F 46 을 찾아줍니다.

CF740 74726169 66557200 0A3C3CF 53697A55 2031312 372F526F 6F742031 20302052 2F496666 6F209622 37283020 522F4944 583C4445 38314138 42434446 35433644

**troiler <</isc 1127/Root 1 0 R/Info 627 0 R/ID[<-DEB1AB8CDF5C6D

GF700 34364135 31433738 34424645 46384344 37453E3 44453831 4138423 44463543 3644346 41353143 37383442 46454638 43443745 3E50203E 32092052 **Troiler <</td>
**troiler <</td>
<</td>
**str 127/Root 1 0 R/Info 627 0 R/ID[<-DEB1AB8CDF5C6D

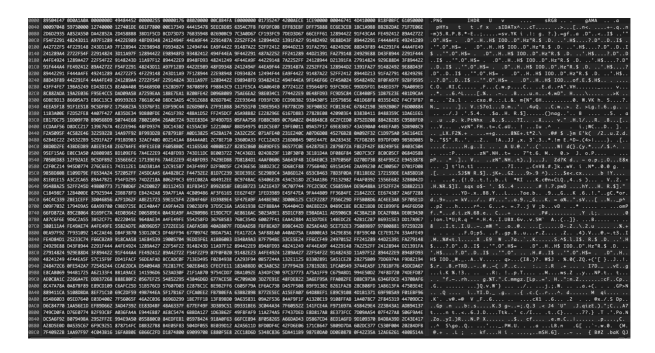
46631C784BFEF8CD7E> <0E81AB8CDF5C6D46A51C784BFEF8CD7E>
> start

46631C784BFEF8CD7E> <0E81AB8CDF5C6D46A51C784BFEF8CD7E>

67800 27496666 6792082 377830820 2577944 58520820 25779445 5852083 25779445 5852083 25749465 5852083 43446345 3434344 5445348 3143424 44453443 3143424 4445343 3143424 44453443 3143424 44453443 3143424 44453443 3143424 44453443 3143424 44453443 3143424 44453443 3143424 4445344 3143424 4445344 3143424 4445344 3143424 4445344 3143424 4445344 3143424 444534 31434 314434 44534 3143424 444534 31434 314434 41344344 4134434 4134434 4134434 4134434 4134434 4134434 4134434 41344

pdf파일이 끝나고 그 뒤에서 89 50 4E 47로 시작하는 png파일의 헤더 부분을 확인할 수 있습니다. 이제 png 파일만 따로 꺼내기 위해 png 파일의 푸터 부분을 찾아줍니다.

파일의 가장 끝 부분에서 49 45 4E 44 AE 42 60 82 png 파일의 푸터 부분을 찾을 수 있습니다. 이제 png 파일의 헤더 부분부터 푸터 부분 끝 까지 복사 후 새 파일을 만들어 붙여넣어줍니다.



파일을 저장한 후 png파일을 볼 수 있는 연결 프로그램으로 열어줍니다.



합격 코드를 확인할 수 있습니다.