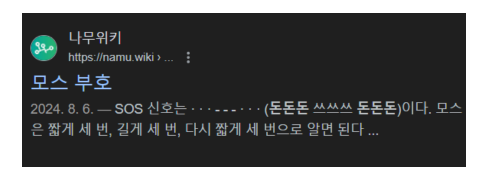
돈돈돈 쓰쓰쓰 돈돈



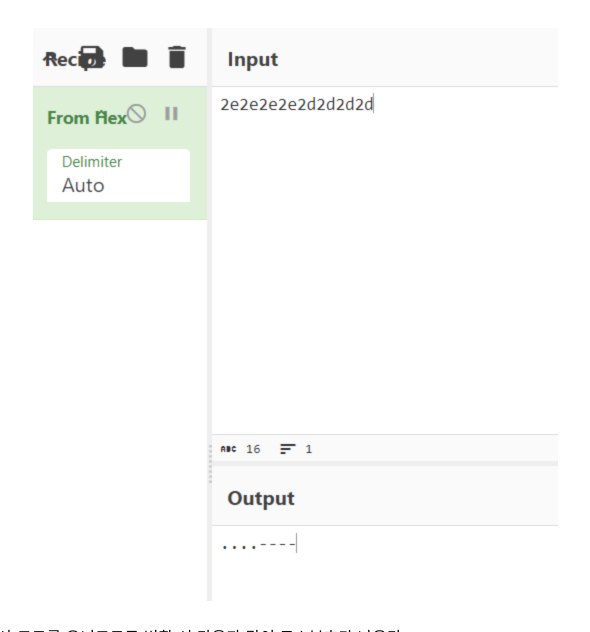


검색해 보니 모스 부호라고 한다. 노래 가사로도 등장했다는데 그것까지는 모르겠음.

· · 2d2e2d 2e

패킷을 열어보니 2d와 2e가 반복적으로 출력되는 걸 확인할 수 있다. 모스 부호의 암호화 버전으로 추측. 이걸 취합해서 해독하면 플래그가 나올 듯.

돈돈돈 쓰쓰쓰 돈돈



헥사 코드를 유니코드로 변환 시 다음과 같이 모스부호가 나온다.

그럼 문제의 암호문 추출은....

파이썬 코드를 작성하는 걸 생각해 봤는데, 그 길이의 헥사코드를 일일이 다 읽히게 하느니 그냥 내 손으로 긁어모으는 편이 빠를 것 같다.

2e2e 2d2d2e 2e2e 2e2d2d 2d2d2e 2e2e2e 2e2e2d 2d2e2d 2d2d2d 2d2d2d 2d2d2d 2d2e2d 2d2e2d 2d2e2d 2d2e2d 2d2e2d 2d2e2d 2d2e2d 2d2e2d 2d2d2d 2d2d2d 2d2e2e 2e2d2d

돈돈돈 쓰쓰쓰 돈돈

모스부호를 디코딩해주는 사이트에 넣자 번번이 유효하지 않은 입력값이라는 메시지가 떴다. 대체...

다른 사람들은 어떻게 해독했나 라업을 찾아봤는데, 그냥 해독표와 일일이 대조하던가 아니면 무슨 사이트를 이용했던 것 같다.

아무튼 플래그:

3S{I7'S_MORSE_CODE!}

돈돈돈 쓰쓰쓰 돈돈