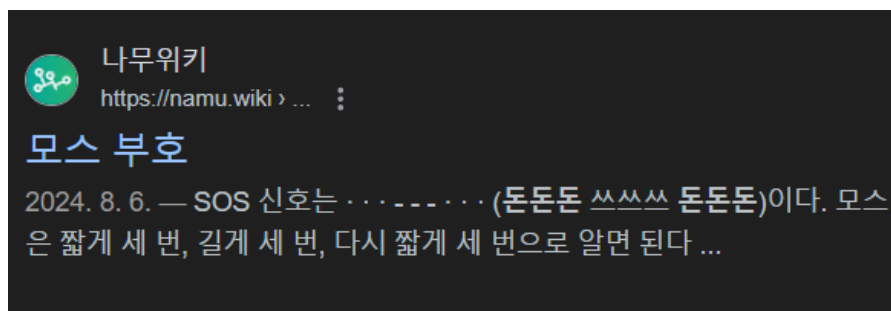


돈돈돈 쓰쓰쓰 돈돈

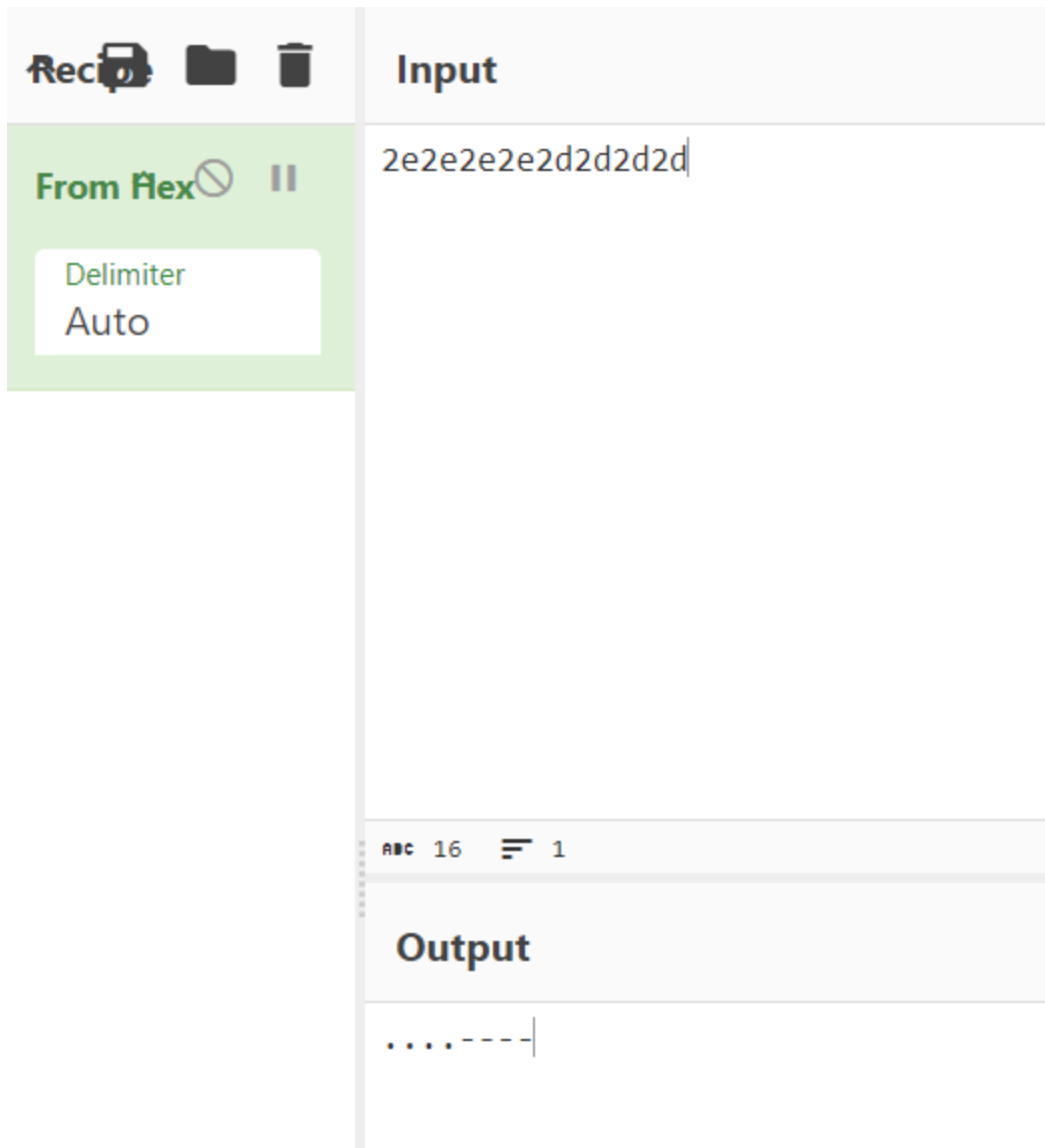
☰ 태그	포렌식
☼ 상태	완료



검색해 보니 모스 부호라고 한다. 노래 가사로도 등장했는데 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.



hexa 코드를 유니코드로 변환 시 다음과 같이 모스부호가 나온다.

그럼 문제의 암호문 추출은....

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

```
2e2e 2d2d2e 2e2e 2e2d2d 2d2d2e 2e2e2e 2e2e2d 2d2e2d 2d2d 2d2d2d 2d2d
2e2d2e 2e2e2e 2e 2e2e2d 2d2e2d 2d2e2d 2e 2d2d2d 2d2d 2d2e2e 2e 2d2e2d
2e2d2d
```

→ 복호문: ..--....-.....--.-.....--.-.-.-.....-...-.-.-

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!}
```