

Codeengn Challenges Cryptology L01 풀이

처음에는 ROT 1~13, xor 등 여러가지를 해보았지만 정답이다 할 평문이 만나와서 ROT 같이 글자를 미는 방식으로 코딩을 해보았습니다.

```
for i in range(-30,30):
    for j in "eqbpntwemza":
        char = chr(ord(j)+i)
        if ("A" <= char and char <= "Z") or ("a" <= char and char <= "z"):
            print chr(ord(j)+i),
        else:
            print chr(ord(j)+i-26),
    print
```

Ascii의 알파벳 범위 안에서 -30~ 29까지 밀어넣는 방식으로 코딩을 해보았는데요

```
CiZhfloCeryY
DjAigmpDfsZ
EkBjhngEgtA
FlCkiorFhuB
amDljpsaivC
bnEmkqtbjwD
coFnlruckxE
dpaomsvdlyF
eqbpntwemza
frcqouxfnab
gsdrpvygobc
htesqwzhpcd
iuftrxaiqde
jvgusybjref
kwhvtzcksfg
lxiwuadltgh
myjxvbemuhi
nzkywcfnvij
oalzxdgowjk
pbmayehpxkl
qcnbzfiqylm
rdocagjrzmn
sepdbhksano
tfqeciltbop
ugrfdjmucpq
vhsgeknvdqr
withflowers
xjuigmpxfst
ykvjhnqygtu
zlwkiorzhuV
amxljpsaivw
bnymkqtbjwx
```

정답일것만 같은 평문이 나와 인증을 해보니 답이라고 뒀습니다!