

```
1 # ABC tükrözéses titkosítás
2 # Az abc első betűjét az utolsóval, a másodikat az utolsó előttivel, stb. kell felcserélni
3 # (ha az abc páratlan sok betűből áll, akkor a középső betű fixen marad).
4 # A módszert eredetileg a 22 betűs héber abc-re alkalmazták, a neve is innen származik.
5 # A héber abc első betűje az alef, ez cserél helyet az utolsóval, a taw-val.
6
7 abc = [chr(x) for x in range(97,123)] + [' ']
8 kod = [' '] + [chr(x) for x in range(122,96,-1)]
9
10 print(abc)
11 print(kod)
12
13 szoveg=input("Kérem a titkosítandó szöveget (angol abc): ")
14 szoveg=szoveg.lower()
15
16 k_szoveg=""
17 v_szoveg=""
18
19 for betu in szoveg:
20     k_szoveg=str(k_szoveg + kod[abc.index(betu)])
21
22 for betu in k_szoveg:
23     v_szoveg=str(v_szoveg + abc[kod.index(betu)])
24
25 print("A titkosított szöveg : ",k_szoveg)
26 print("A visszafejtett szöveg : ",v_szoveg)
27
28 # *****2022.12.18.*****Miskei Vendel*****www.miskei.hu*****
```