Sevdokod:

Först börja med att lägga in listor för alla bokstäver,

Sedan fråga användaren om en text dom vill kryptera,

Följ sedan upp med att gem föra alla bokstäver i inputet med listan för bokstäver för varje bokstav i inputen.

Med varje jämförelse så ska den sedan lägga in en bokstav från en annan lista som är färdig krypterad tre steg fram so legs in i listan för det färdigkrypterade listan.

Ifall ingen bokstav hittas så lägger den till vad användaren skriver istället.

Sedan fortsätt tills alla bokstäver har gått igenom och sedan skicka det krypterade meddelandet.

(för kontext hur jag tänker)

#coding: utf-8

user\_string = input('Skriv in din text för att kryptera: ')

krypterat = ""

bokstäversmå = "abcdefghijklmnopqrstuvwxyzåäö"

bokstäverstor = "ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZÅÄÖ"

bokstäversmåkrypt = "defghijklmnopqrstuvwxyzåäöabc"

bokstäverstorkrypy = "DEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZÅÄÖABC"

for i in range(0,len(user\_string)):

if user\_string[i] in bokstäversmå:

x = bokstäversmå.index(user\_string[i])

krypterat += bokstäversmåkrypt[x]

elif user\_string[i] in bokstäverstor:

m = bokstäverstor.index(user\_string[i])

krypterat += bokstäverstorkrypy[m]

else:

krypterat += user\_string[i]

print(krypterat)