```
def cifrar(palabra, posiciones):
   palabra_cifrada = ""
   for actual in palabra:
        if actual == ' ':
           palabra_cifrada = palabra_cifrada + ' '
        elif actual == 'ñ':
           palabra cifrada += '-'
        else:
           numero = ord(actual) - ord("a") + posiciones
           numero = numero % 26
           numero += ord('a')
           nueva = chr(numero)
           palabra cifrada += nueva
   return palabra cifrada
def descifrar(palabra_cifrada, posiciones):
   palabra_descifrada = "";
   for actual in palabra_cifrada:
        if actual == ' ':
           palabra_descifrada += ' '
        elif actual == '-':
           palabra descifrada += 'ñ'
        else:
           nueva = chr((ord(actual) - posiciones - ord('a')) % 26 + ord('a'))
           palabra descifrada += nueva
   return palabra descifrada
def main():
   posiciones = int(input("Que clave de cifrado quieres usar?: "))
   palabra = input("Introduce la palabra que quieres cifrar: " )
   palabra_cifrada = cifrar(palabra, posiciones)
   print("Mensaje cifrado:", palabra cifrada)
   palabra_cifrada = input("Introduce una palabra a descifrar: ")
   palabra_descifrada = descifrar(palabra_cifrada, posiciones)
   print("Mensaje descifrado:", palabra_descifrada)
if __name__ == "__main__":
   main()
```