Q1

letter\_morse = {"a":".-", "b":"-.-.", "c":"-...", "d":"-..", "e":".", "f":"..-.", "g":"--.", "h":"....", "i":"..", "j":".---", "k":"-.-", "l":".-..", "m":"--", "n":"-.", "o":"---", "p":".--.", "q":"--.-", "r":".-.", "s":"...", "t":"-", "u":"..-", "v":"...-", "w":".--", "x":"-..-", "y":"-.--", "z":"--..", " ":" "}

Morse\_message = ""

letters =input("Enter the words: \n").lower()

for letter in letters:

if letter not in letter\_morse:

print("Couldn't find '" + letter +"'. ")

elif letter in letters:

Morse\_message += letter\_morse[letter] + ' '

print("Okay: \n" + Morse\_message)