## 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)