def encrypt(text, shift):  
    result = ""  
     
    for i in range(len(text)):  
        char = text[i]  
        if char.isupper():  
            ascii = ord(char)  
            ascii +=shift  
            ascii =((ascii - 65) % 26) + 65  
        elif char.islower():  
            ascii = ord(char)  
            ascii +=shift  
            ascii =((ascii - 97) % 26) + 97  
        else:  
            ascii = ord(char)  
             
        result += chr(ascii)  
         
    return result  
     
encrypted\_text= encrypt("HELLO WORLD", 3)  
print(encrypted\_text)