def replace\_letters():

input\_text = input("Введите текст (используя строчные буквы русского алфавита): ")

replacements = {

'а': '0',

'б': '3',

'в': '1',

'г': '0',

'д': '$',

'е': '9',

'ж': ',',

'з': '.',

'и': '?',

'й': '<',

'к': '\_',

'л': '>',

'м': '4',

'н': '6',

'о': '2',

'п': '7',

'р': '5',

'с': 'Б',

'т': '\\',

'у': 'i',

'ф': '}',

'х': '{',

'ц': '|',

'ч': '/',

'ш': '!',

'щ': '"',

'ъ': '#',

'ы': ';',

'ь': '-',

'э': '+',

'ю': '=',

'я': ')',

}

for key in replacements:

input\_text = input\_text.replace(key, replacements[key])

print(input\_text)

replace\_letters()