livroCodigo = {  
 **'Lv01'**: **'O senhor dos aneis: a sociedade do anel'**,  
 **'Lv02'**: **'Rei Arthur'**,  
 **'Lv03'**: **'50 Tons de cinza'**,  
 **'Lv04'**: **'Quem mexeu no meu queijo'**,  
 **'Lv05'**: **'Guerra e paz'**,  
 **'Lv06'**: **'Dom Quixote'**,  
 **'Lv07'**: **'Cem anos de solidão'**,  
 **'Lv08'**: **'Feliz ano velho'**,  
 **'Lv09'**: **'Dom Casmurro'**,  
 **'Lv10'**: **'Harry Potter'**,  
 **'Lv11'**: **'Como eu era antes de você'**,  
 **'Lv12'**: **'A Revolução dos bichos'**,  
 **'Lv13'**: **'Admirável mundo novo'**,  
 **'Lv14'**: **'A marca de uma lágrima'**,  
 **'Lv15'**: **'Dragões de Éter'**,  
 **'Lv16'**: **'A sutil arte de ligar o foda-se'**,  
 **'Lv17'**: **'A menina que roubava livros'**,  
 **'Lv18'**: **'O código da vinci'**,  
 **'Lv19'**: **'Anjos e demônios'**,  
 **'Lv20'**: **'O diário de Anne Frank'**,  
 **'Lv21'**: **'O jogador numero 1'**,  
 **'Lv22'**: **'Laranja mecânica'**,  
 **'Lv23'**: **'O nome da rosa'**,  
 **'Lv24'**: **'O apanhador no campo de centeio'**,  
 **'Lv25'**: **'Jogos vorazes'**,  
 **'Lv26'**: **'O Pequeno príncipe'**,  
 **'Lv27'**: **'Crônicas de gelo e fogo'**,  
 **'Lv28'**: **'O iluminado'**,  
 **'Lv29'**: **'A menina e o porquinho'**,  
 **'Lv30'**: **'Alice no país das maravilhas'**,  
 **'Lv31'**: **'O escarabelho do diabo'**,  
 **'Lv32'**: **'O tesouro perdido'**,  
 **'Lv33'**: **'O morro dos ventos uivantes'**,  
 **'Lv34'**: **'Capitães da areia'**}  
  
**def** getCodigoLivro(nomeLivro):  
 **for** livro **in** livroCodigo:  
 **if** livroCodigo[livro] == nomeLivro:  
 **return** livro  
 **return** -1  
  
  
**def** getNomeLivro(codigo):  
 **if** codigo == -1:  
 print(**'Livro não faz parta da base de dados. Verifique a sintaxe'**)  
 **return  
 else**:  
 **return** livroCodigo[codigo]  
  
*#  
# from random import randint  
#  
#  
# # for i in range(10):  
# # rand = 'Lv'+str(randint(1,34))  
# # print(livroCodigo[str(rand)])  
#  
#  
# codigoLivro = codificaLivro('Feliz ano ve2lho')  
# print(codigoLivro)  
# nomeLivro = decodificaLivro(codigoLivro)  
# print(nomeLivro)*