import random  
  
def Vis():  
 with open("слова.txt", "r", encoding="utf-8") as f:  
 words = f.read().splitlines()  
  
 word = random.choice(words)  
 bukv = set(word)  
 alf = set("абвгдеёжзийклмнопрстуфхцчшщъыьэюя")  
 ugadani = set()  
 ne\_ugad = set()  
 hp = 6  
  
 # Начальный вывод  
 print("Добро пожаловать в игру 'Виселица'!")  
 print("Угадайте слово:", len(word) \* "\_")  
  
 # Основной цикл игры  
 while hp > 0 and len(bukv) > 0:  
 print("У вас осталось", hp, "жизней")  
 print("Неугаданные буквы:", ' '.join(ne\_ugad))  
 guess = input("Введите букву: ").lower()  
  
 if guess in alf - ne\_ugad - ugadani:  
 ugadani.add(guess)  
 if guess in bukv:  
 bukv.remove(guess)  
 print(" ")  
 else:  
 ne\_ugad.add(guess)  
 hp -= 1  
 print(" ")  
 elif guess in ugadani:  
 print("Вы уже угадали эту букву. Попробуйте другую.")  
 else:  
 print("Неверный ввод. Введите букву.")  
  
 word\_list = [letter if letter in ugadani else '\_' for letter in word]  
 print(" ".join(word\_list))  
  
 # Конец игры  
 if len(bukv) == 0:  
 print("Поздравляю! Вы угадали слово:", word)  
 else:  
 print("У вас закончились жизни. Слово было:", word)  
  
Vis()