notebook = {}  
def add\_note():  
 key = input("Введите название заметки: ")  
 value = input("Введите текст заметки: ")  
 notebook[key] = value  
 print("Заметка успешно добавлена!")  
def read\_notes():  
 if len(notebook) == 0:  
 print("Заметок нет.")  
 else:  
 print("Список доступных заметок:")  
 for note in notebook.keys():  
 print(note)  
 key = input("Выберите заметку для прочтения: ")  
 if key in notebook:  
 print("Текст заметки:", notebook[key])  
 else:  
 print("Такой заметки нет.")  
def menu():  
 while True:  
 print("\n[1] Создать новую заметку.")  
 print("[2] Прочитать все заметки.")  
 print("[3] Выйти.")  
 choice = input("\nВыберите пункт меню: ")  
 if choice == "1":  
 add\_note()  
 elif choice == "2":  
 read\_notes()  
 elif choice == "4":  
 break  
 else:  
 print("Некорректный выбор. Попробуйте снова.")  
  
menu()