# import time  
# import json  
#  
# s = "\n" \* 7  
#  
# with open('menu.json', 'r', encoding="UTF-8") as f:  
# m = json.load(f)  
# # with open("orders.json", 'w', encoding="UTF-8") as f:  
# # o = json.dumps()  
#  
# class Pizzeria:  
#  
# def start\_screen(self):  
# while True:  
# print("\n1. Посмотреть меню")  
# print("2. Создать заказ")  
# print("3. Посмотреть текущие заказы")  
# print("4. Обработать заказы")  
# print("5. Выйти")  
# choice = input("Выберите действие: ")  
# if choice == '1':  
# self.display\_menu()  
# # elif choice == '2':  
# # order = self.create\_order()  
# # self.orders.append(order)  
# # self.save\_orders() # Сохраняем заказы после создания нового заказа  
# # print("Заказ успешно создан.")  
# # elif choice == '3':  
# # self.display\_orders()  
# # elif choice == '4':  
# # self.process\_orders()  
# # elif choice == '5':  
# # print("До свидания!")  
# # break  
# # else:  
# # print("Некорректный выбор. Пожалуйста, выберите действие из списка.")  
#  
# def display\_menu(self):  
# print("Меню: ", m[self.display\_menu]["pizzas"])