**Завдання 1 (10 балів)**

Дані про туристичні маршрути (не менше 10 записів) містяться у файлі у такому форматі:

старт, фініш, довжина\_ділянки\_1, довжина\_ділянки\_2, ...

Наприклад, запис

Кваси, Дземброня, 8, 8, 12, 18, 12

означає маршрут Кваси-Дземброня загальної довжини 8+8+12+18+12=58 км з 4-ма привалами (5-ма переходами).

Створити клас “Маршрут” з необхідними властивостями (початкова точка, кінцева точка, перелік довжин переходів) та методами (конструктор, метод \_\_str\_\_, отримання довжини маршруту, кількості привалів, перевантаження операторів порівняння). Створити список маршрутів. Упорядкувати його за протяжністю. Написати функції для виведення маршрутів з максимальною кількістю привалів, з найдовшим переходом, з початком/кінцем у певній точці.