

Ćwiczenie 2: Problem komiwojażera

Dane wejściowe:

- 7 miast wybranych zgodnie z pierwszymi literami nazwiska i ewentualnie imienia
- Tabela odległości pomiędzy wybranymi miastami
- Miasto będące siedzibą firmy (miasto na trzecią literę imienia)

Struktura ćwiczenia:

1. Dane wejściowe:

	M1	M2	M7	Miasto siedziba
M1	Odległość w km zgodnie z wybranymi miastami	Odległość w km zgodnie z wybranymi miastami	Odległość w km zgodnie z wybranymi miastami	Odległość w km zgodnie z wybranymi miastami	Odległość w km zgodnie z wybranymi miastami
.....	Odległość w km zgodnie z wybranymi miastami	Odległość w km zgodnie z wybranymi miastami	Odległość w km zgodnie z wybranymi miastami	Odległość w km zgodnie z wybranymi miastami	Odległość w km zgodnie z wybranymi miastami
M7	Odległość w km zgodnie z wybranymi miastami	Odległość w km zgodnie z wybranymi miastami	Odległość w km zgodnie z wybranymi miastami	Odległość w km zgodnie z wybranymi miastami	Odległość w km zgodnie z wybranymi miastami
Miasto siedziba	Odległość w km zgodnie z wybranymi miastami	Odległość w km zgodnie z wybranymi miastami	Odległość w km zgodnie z wybranymi miastami	Odległość w km zgodnie z wybranymi miastami	Odległość w km zgodnie z wybranymi miastami

2. Wyliczenie trasy transportowej

3. Podanie trasy komiwojażera oraz łącznej liczby przejechanych kilometrów

4. Zastosowanie problemu komiwojażera w praktyce