SKRYPT 31

1. Przygotuj projekt zgodnie ze slajdami 7-18
2. Przygotuj projekt zgodnie ze slajdami 23-28
3. Przygotuj projekt (JavaScript+node+Babel). Odczytaj z pliku tekstowego 10 par: (miasto, ilość) km i umieść w tablicy par lub obiekcie:

const distancesArray = [

['Warszawa', 300],

['Kraków', 250],

['Gdańsk', 400],

['Wrocław', 270],

['Łódź', 220]

];

Następnie wypisz miasto przy którym jest najmniejsza liczba kilometrów..