Тест-требование 1. Проверка работоспособности метода Dijkstra().

1. Граф с прямым соединением

Входные данные:

* + - Количество точек: 2
    - Расстояние между точкой 1 и точкой 2: 10
    - Начальная точка: 1
    - Конечная точка: 2

Ожидаемый результат:

* + - Расход топлива = (10 \* [введенный расход]) / 100

1. Граф с отсутствующим путем

Входные данные:

* + - Количество точек: 3
    - Расстояние между точкой 1 и точкой 2: 10
    - Расстояние между точкой 1 и точкой 3: 0 (нет пути)
    - Расстояние между точкой 2 и точкой 3: 0 (нет пути)
    - Начальная точка: 1
    - Конечная точка: 3

Ожидаемый результат:

* Сообщение «Между выбранными точками нет пути!»

Тест-требование 2. Проверка работоспособности метода ReadPositiveInt().

* 1. Ввод: «2.75»(с точкой)

Ожидаемый результат: 2.75

* 1. Ввод: «0»

Ожидаемый результат: 0

* 1. Ввод: «2,75» (с запятой)

Ожидаемый результат: 2,75