	Формулы				
	Расчёт времени поездки	Tduration= (S/V)*60			
	Расчёт стоимости поездки	₽ = Tduration *11			

S- путь, расстояние от точки А до точки В V- средняя скорость такси, исходя из времени начала движения Tstart (см. блок-схему) \*60- форматируем время из часов в минуты

умножаем на фиксированную стоимость минуты у такси 11 руб/мин

Группа проверок	Название класса	Границы	Тестовые данные внутри класса (содержимое поля)	Тестовые данные на границах (содержимое поля)	Пояснение и оптимизации
Расстояние между адресами	расстояние > 0		Откуда: "Зубовский бульвар, 37 Куда: "М.Пироговская, 25"		S= 1,9 км
	расстояние между точками A и B ≠ расстоянию между этими		Откуда: "Зубовский бульвар, 27 Куда: "М.Пироговская, 25"		S(AB)= 1,9 км
	точками при построении маршрута в обратном направлении		Откуда: "М.Пироговская, 25" Куда: "Зубовский бульвар, 27"		S(BA)= 2,4 км
	расстояние = 0		Откуда: "Усачева, 3" Куда: "Усачева, 3"		S = 0
				08:01	
				12:00	
				08:00	
				08:02	
				12:01	
	08:01-12:00	08:01, 12:00	10:05	11:59	
				<del>12:01</del>	
Время начала движения				18:00	Зачеркнутые ГЗ
				12:00	проверены в предыдущем
				12:02	КЭ
				18:01	
	12:01-18:00	12:01, 18:00	16:51	17:59	
				<del>18:01</del>	
				22:00	
				<del>18:00</del>	Зачеркнутые ГЗ проверены в предыдущем
				18:02	КЭ
				22:01	
	18:01-22:00	18:01, 22:00	20:30	21:59	
				22:01	
				00:00	
				22:00	
				22:02	
				00:01	
	22:01-00:00	22:01, 00:00	23:18	23:59	
		·		00:01	
				08:00	
				00:00	
				00:02	
				<del>08:01</del>	
i	00:01-08:00	00:01, 08:00	03:40	07:59	