1. Марафонец прошел S километров со скоростью V метров в секунду (расстояние и скорость вводятся с клавиатуры). Определить, сколько времени он был в пути (часов, минут, секунд)?
2. Пользователь вводит с клавиатуры два дробных числа. Вывести на экран сумму целых частей и сумму дробных.
3. Пользователь вводит с клавиатуры время в секундах. Перевести это значение в дни, часы, минуты. Например, 178 800 секунд – это 2 дня , 48 часов и 2879 секунд.
4. Пользователь вводит с клавиатуры расстояние до аэропорта (в километрах, может быть вещественное значение) и время, за которое нужно доехать (в минутах). Вычислить скорость (км/ч), с которой нужно ехать.
5. Пользователь вводит с клавиатуры время начала и время завершения телефонного разговора (часы, минуты и секунды). Посчитать стоимость разговора, если стоимость минуты составляет 15 копеек, с учётом посекундной тарификации.