
Разбор задачи «Дела по дому»

Для того, чтобы решить задачу, нужно было перебрать, куда вначале пойдет Майлз: в магазин или на почту, и будет ли он заходить домой между магазином и почтой, чтобы занести груз. Всего получается четыре варианта, для каждого можно вывести формулу, по которой вычисляется время, а после этого взять минимум из четырех получившихся значений. При этом, если числа a , b и c не удовлетворяют неравенству треугольника, нужно было заранее положить $a = \min(a, b + c)$, $b = \min(b, a + c)$ и $c = \min(c, a + b)$.