**Задача №1. Условие:**

В городе имеется два склада муки и два хлебозавода. Ежедневно с первого склада вывозится 50 т муки, со второго - 70 т. Это мука доставляется на хлебозаводы, причем первый получает 40 т, второй - 80 т. Допустим, что перевозка одной тонны муки с первого склада на первый завод составляет 120 руб., с первого склада на второй завод - 100 руб. Как нужно спланировать перевозки, чтобы их общая стоимость за один день была минимальной?