## J-魔法商店

考虑按照商品价值从大到小枚举,对于每个商品找到当前还没用的最小的面值大于等于当前商品的纸币支付,如果没有满足条件的纸币,那么花费一次修改,得到一张等于商品价格的纸币,最后,如果修改次数没有用完,那么我们还可以在所有支付中修改差价最大的那几个

具体实现时可以使用 std::multiset<int> 来维护出当前剩余纸币面值的集合