可重复性背包问题的变种，显然的动态规划。

没有AC的关键在于没有能够将其看作为一个最优化问题。

一开始我的动态规划有冗余的状态。这个问题的关键在于将一个查询问题转换成一个最优化问题，也就是c[i]代表使用给定集合凑成价值为i的情况下，最少需要多少个元素。然后子问题就能通过增加一个任意的元素凑合成价值为i+a[i]的问题的解。