250：给若干个颜色的薄片，问能否将这些薄片贴到正方体上，使得正方体上相邻面的颜色是不同的。显然是不能暴力的，YY一下，可以发现，每一种相同颜色最多可以使用两种，统计可以使用的薄片个数，如果个数 >= 6返回“YES”否则返回“NO”。

500：给Na个边长L的cube和Nb个边长1的cube，找到一个最小的长方体来装下这些cube，题目给出条件是答案不超过int32，我们可以枚举长方体的边长，从最小的边开始枚举，a \* a \* a <= Ns + Nb \* L \* L \* L + L \* L，然后枚举较长的边，然后算出另外一边，计算出所要的体积，我开始从最长边开始枚举，边界条件是a \* L \* L <= Ns + Nb \* L \* L \* L + L \* L，循环次数太多，导致超时。