stl的黑科技，bitset，自带常数。

考虑暴力dp,设其f(i)表示是否能在其最终表示i,则f(i)^=f(i-a[j])。

所以因为f(i)的取值只有2个(0,1)。所以黑科技就此诞生。

bitset可以想成一个大01整数串。然后i与i-a[j]的关系就是将其bitset中左移a[j]位异或。

时间复杂度。