在 C/C++ 中，函数指针（function pointer）保存的只是函数在内存中的地址，它并不携带任何对象实例的信息。

在 C# 中，delegate 对象内部保存了两部分信息：

1. **方法指针**（指向方法在底层的入口）
2. **目标实例**（对于实例方法，保存了 this 引用；对于静态方法，目标实例为 null）

问大佬们一个问题，引用类型的get;set;只有替换引用类型本身才能触发set。那我对一个字典写get;set，想改其中的一个键值对触发set应该怎么做啊

自己写个方法，封装 dic[a]=val;