

## 有了委托字段/属性，为什么还需要事件？

答：为了程序的逻辑更有道理、更加安全，防止借刀杀人，程序可以存在潜在的问题

举例子：结账时，别人的账单你来结

C++函数指针，指到一个自己不想用到的方法

java放弃了函数指针的相关内容

## 事件要用什么操作符进行操作？

答：+=和-= 事件不能用". "访问，委托可以

## 事件的本质是什么？

答：委托字段的包装器，这个包装器对委托字段的访问起到限制作用。

事件对外界隐藏了委托实例的大部分功能，仅**暴露添加/移除事件处理器的功能**

## 事件委托命名？

+EventHandle