

依赖表达式	依赖表达式的类型	回调函数 f 的参数类型
<code>(e).then(f)</code>	<code>e: T</code>	<code>T</code>
<code>(e1&&e2).then(f)</code>	<code>e1: T, e2: void</code>	<code>T</code>
<code>(e1&&e2).then(f)</code>	<code>e1: void, e2: T</code>	<code>T</code>
<code>(e1&&e2).then(f)</code>	<code>e1: T1, e2: T2</code>	<code>T1, T2</code>
<code>(e1 e2).then(f)</code>	<code>e1: T, e2: void</code>	<code>bool, T</code>
<code>(e1 e2).then(f)</code>	<code>e1: T, e2: void</code>	<code>bool, T</code>
<code>(e1 e2).then(f)</code>	<code>e1: T1, e2: T2</code>	<code>int, std::tuple<T1, T2></code>