## sh ./build.sh

## 程序自动执行

## 首先为share\_int的示例

 内存地址 <0x5577ea0b72c0> 解引用 p1 : 0	share_int	
	1   2   3	本。 构造函数 拷贝构造函数 拷贝构造函数
<pre>&lt;0x5577ea0b7300&gt; &lt;0x5577ea0b7300&gt; &lt;0x5577ea0b7300&gt; &lt;0x5577ea0b7300&gt; &lt;0x5577ea0b7300&gt; &lt;0x5577ea0b7300&gt; &lt;0x5577ea0b7300&gt;</pre>	3     2     1	析构函数 内存未释放 析构函数 内存未释放 内存未释放 析构函数 内存已释放
<pre>&lt;0x5577ea0b7300&gt;</pre>	1	内存已样放 

## 接着是unique\_int的示例

内存地址 <0x558f928432c0> 解引用 p1 : 0	unique_int
<pre>&lt;0x558f92843300&gt; 解引用 p2 : 1 &lt;0</pre>	构造函数   构造函数   构造函数   已转移对象所有权   已转移对象所有权
<0x558f92843300> <0x558f92843300>	析构函数   内存释放
<0x558f928432c0> <0x558f928432c0>	