

执行指令

```
sh ./build.sh
```

程序自动执行

首先为share_int的示例

-----share_int-----		
内存地址	指向该地址的指针数	调用方法
<0x5577ea0b72c0>	1	构造函数
解引用 p1 : 0		

<0x5577ea0b7300>	1	构造函数
<0x5577ea0b7300>	2	拷贝构造函数
<0x5577ea0b7300>	3	拷贝构造函数
解引用 p2 : 1		
解引用 p3 : 1		
解引用 p4 : 1		

<0x5577ea0b7300>	3	析构函数
<0x5577ea0b7300>		内存未释放
<0x5577ea0b7300>	2	析构函数
<0x5577ea0b7300>		内存未释放
<0x5577ea0b7300>	1	析构函数
<0x5577ea0b7300>		内存已释放

<0x5577ea0b72c0>	1	析构函数
<0x5577ea0b72c0>		内存已释放

接着是unique_int的示例

-----unique_int-----		
内存地址	调用方法	
<0x558f928432c0>	构造函数	
解引用 p1 : 0		

<0x558f92843300>	构造函数	
解引用 p2 : 1		
<0>	构造函数	
<0>	构造函数	
<0x558f92843300>	已转移对象所有权	
解引用 p3 : 1		
<0x558f92843300>	已转移对象所有权	
解引用 p4 : 1		

<0x558f92843300>	析构函数	
<0x558f92843300>	内存释放	

<0x558f928432c0>	析构函数	
<0x558f928432c0>	内存释放	