类与对象（二）

1. 发达地区的官员更有想法，而这会促进当地的发展，产生新的需求，对于IT行业也是如此
2. 复制构造函数，场景一：
   1. Location(const Location & p)
   2. Location A(1,2)
   3. Location B(A)
3. 复制构造函数，场景二 ：类类型实参初始化形参
4. 在进入面向对象之后，会有不少背后的隐式行为发生
5. 复制构造函数，场景三 ：函数返回类类型时，通过复制构造函数建立临时对象
6. 浅复制和深复制