**POCO**：POCO（Plain Old CLR Object）的概念是从java的POJO借用而来，而两者的含义是一致的，不同的仅仅是使用的语言不一样。所以POCO的解释就是“Plain Old C# Object”。POJO的内在含义是指那些没有从任何类继承、也没有实现任何接口，更没有被其它框架侵入的对象。

**PO**：PO是指持久对象（persistant object持久对象）。持久对象实际上必须对应数据库中的entity，所以和POJO有所区别。比如说POJO是由new创建，由GC回收。但是持久对象是 insert数据库创建，由数据库delete删除的。基本上持久对象   生命周期和数据库密切相关。另外持久对象往往只能存在一个数据库 Connection之中，Connnection关闭以后，持久对象就不存在了，而POJO只要不被GC回收，总是存在的。

**ORM**：ORM(Object/Relational Mapping) 对象关系映射，主要是把数据库中的关系数据映射称为程序中的对象。

**DTO**：数据传输对象 (Data Transfer Object)。

**Entity Framework：**Entity Framework的全称是ADO.NET Entity Framework，是微软开发的基于ADO.NET的ORM(Object/Relational Mapping)框架