<http://wlog.cn/javascript/basic-javascript-notes.html>

javascript执行代码时，会创建一个上下文执行环境，全局环境是最外围的环境。每个函数在被调用时都会创建自己的执行环境，当函数执行完，当前执行gg'f环境被销毁。每个执行环境都有一个与之关联的作用域链。在执行代码时，javascript引擎会通过搜索执行环境的作用域链来解析变量和函数名这样的标识符。解析过程从作用域链的前端开始，向上逐级查询与给定名字匹配的标识符，一旦找到标识符，搜索过程就停止，如果没找到该标识符，则沿作用域链继续向上搜索，一直搜索到全局对象，如果没有搜索到，则认为该标识符未定义。标识符在作用域链中位置越深，查找和访问它所需要时间越长，所以尽可能使用局部变量。

全局环境只能访问在全局环境中定义的的变量和函数，不能直接访问局部环境中的任何数据。

<http://www.cnblogs.com/freeflying/p/4874059.html>

1. 分析业务需求  
   二、设计领域对象模型  
   三、测试领域对象模型  
   四、设计业务处理类  
   五、设计Entity和ViewModel  
   六、测试业务处理类  
   七、设计表架构   
   八、开发用户界面  
   --------------------------  
   这就是我的开发思路，[《不一样的开发模式 》](http://www.cnblogs.com/bluedoctor/archive/2011/06/24/2088392.html)  
   所以很赞同楼主的观点，忘掉数据库吧！

“我们的大脑不适应于把这个世界抽象成一张一张的表，而更适应于一个一个的对象。”认同

“如果你知道自己在做什么，三层就够了；但如果你不知道自己在做什么，十七层也没用。”---Padlipshy  
数据结构+算法是程序本质。  
你要忘记数据库？好吧。

一样的体会，从面向数据库到面向对象，需要花费好多时间转过来。

忘记数据库 异想天开

<http://www.cnblogs.com/bluedoctor/archive/2011/06/24/2088392.html>

<http://www.cnblogs.com/assion/archive/2011/05/10/2042113.html>

Domain：领域层，里面放的是领域对象。这个层对其它层没有依赖

Repository：持久层，对领域对象进行持久。里面可以有级存和DB等。这个层依赖Domain

Services：应用程序服务，这个名字喜好着起吧。我们可以把它理解为业务逻辑层，当然这个业务逻辑是对一个功能更粗粒度的API。里面会调用依赖的领域对象进行业务组合达到业务需求。当然对对象的持久也是这里来做的。这个层依赖Domain和Repository

Web：UI层，调用Services进行业务处理，需要ViewModel(VO)我们可以加，我个人比较喜欢按需要创建ViewModel对象，不需要的没必要增加工作量。

基本流程就是

UI调用Serivices创建定单

Services调用Domain对象进行业务组合处理

最后Services调用Repository进行对象的持久

<http://www.cnblogs.com/freeflying/p/4962644.html>

管理一般说来，就三件事：管人，管事，还有管钱。而这三者其实又是联系起来的，比如，我们可以说：让合适的人做合适的事，并给他合适的钱。

风中的花朵啊. 你坚忍着推开一道道季节之门. 内心的热情. 将自己照亮. 这是我写的一首小诗：《后窗》。当生命关上了我们 .... **成熟是**有一种**胸有成竹的镇定**，它一种处变不惊的从容，它是一种与世无争的淡薄；它是一种游刃有余的厚实。

英语 你读的书差别人十万八千里

<http://www.cnblogs.com/KnightsWarrior/p/EnglishTechBooks.html>

重构

<http://www.cnblogs.com/KnightsWarrior/p/31DaysOfRefactoring.html>

面向对象三大特征（继承、封装、多态）很多时候可以帮助我们，但同时也可能会造成使用过度或者使用不当，所以如何把握好设计，这个就变得至关重要。在什么时候使用继承的方式，在什么时候使用组合和聚合，接口和继承类的选择等久成了我们的重点。

三年经验时觉得自己特nb，十年经验时觉得自己特sb。  
  
开发软件时间越长，越觉得软件知识是个无底洞，越发现这圈子的高人太多，所以不会再轻言nb，只会觉得自己还需努力

抗压能力，撕逼能力，甩锅能力  
这三点在学校很难学到，而且适用于各个行业

<http://www.cnblogs.com/baihmpgy/p/3622765.html>

<http://www.cnblogs.com/baihmpgy/p/3653373.html>