后台程序：

1. 首页页面需要修改内容。
2. 文件管理里面图片无法找到。
3. 后台的回复列表和评论列表是什么内容。
4. 文章列表是什么内容。
5. 商铺点击编辑后，表单显示有问题。

数据库表格(备注)：

b\_comment

b\_content 这里面的前两条内容可以通过<http://localhost:8833/blog/open/post/>{输入cid} 显示该条数据的资料。

或者是

<http://localhost:8833/blog/open/page/>{输入 categories} 显示该分类下的文章

blog\_content 博客的内容 包括博客的题目备注还有各种属性。对应的XML ContentMapper 对应的dao层ContentDao

sys\_dict 对应的XML DictMapper 对应的dao层DictDao

sys\_file 对应的XML FileMapper 对应的dao层 FileDao

sys\_log对应的XML LogMapper 对应的dao层 LogDao

sys\_task对应的XML TaskMapper 对应的dao层TaskDao

oa\_notify 对应的XML NotifyMapper 对应的dao层NotifyDao

oa\_notify\_record 对应的XML NotifyRecordMapper 对应的dao层NotifyRecordDao

t\_address 对应的XML AddressMapper 对应的dao层AddressDao

t\_article 对应的XML ArticleMapper 对应的dao层 ArticleDao

对应的XML TArticleMapper 对应的dao层 TArticleDao

t\_banner 对应的XML BannerMapper 对应的dao层 BannerDao

t\_coupon 对应的XML CouponMapper 对应的dao层 CouponDao

t\_favorite 对应的XML FavoriteMapper 对应的dao层 FavoriteDao

t\_brand 对应的XML TBrandMapper 对应的dao层 TBrandDao

t\_cart 对应的XML TCartMapper 对应的dao层 TCartDao

t\_comment 对应的XML TCommentMapper 对应的dao层 TCommentDao

t\_floor\_goods 对应的XML TFloorGoodsMapper 对应的dao层 TFloorGoodsDao

t\_floor 对应的XML TFloorMapper 对应的dao层 TFloorDao

t\_goods\_class对应的XML TGoodsClassMapper 对应的dao层 TGoodsClassDao

t\_goods 对应的XML TGoodMapper 对应的dao层 TGoodsDao

t\_good\_sorder 对应的XML TGoodSorderMapper 对应的dao层 TGoodSorderDao

t\_goods\_type 对应的XML TGoodsTypeMapper 对应的dao层 TGoodsTypeDao

t\_link 对应的XML TLinkMapper 对应的dao层 TLinkDao

t\_member 对应的XML TMemberMapper 对应的dao层 TMemberDao

t\_topic 对应的XML TopicMapper 对应的dao层TopicDao

t\_order\_log 对应的XML TOrderLogMapper 对应的dao层 TOrderLogDao

t\_order 对应的XML TOrderMapper 对应的dao层 TOrderDao

t\_reply 对应的XML TReplyMapper 对应的dao层 TReplyDao

t\_store 对应的XML TStoreMapper 对应的dao层 TStoreDao

sys\_dept 对应的XML DeptMapper 对应的dao层 DeptDao

sys\_menu 对应的XML MenuMapper 对应的dao层 MenuDao

sys\_role 对应的XML RoleMapper 对应的dao层 RoleDao

sys\_role\_menu 对应的XML RoleMenuMapper 对应的dao层 RoleMenuDao

sys\_user 对应的XML UserMapper 对应的dao层 UserDao

sys\_user\_role 对应的XML UserRoleMapper 对应的dao层UserRoleDao