本项目开始于2020年2月3日，预计2月底完成第一版（只包含基本功能）；

1. FKword工具设计用来帮助背单词。常见的背单词软件总有一些不如人意的方面，比如不能设置每个单词关注的侧重点等。每个单词对应都有不同侧重点，如拼写，读音，释义及僻义，反向翻译（由中文得出英文）等，FKWord工具会针对每个单词标记这些侧重点，并且在学习模式中可任意选择这些侧重点（可多选），只有这些侧重点被打上标记的才会让用户学习。

侧重点作为一个属性，应该是有弹性，可随意扩展的；

单词笔记，针对每个单词自定义的一些记录，随便写点什么内容；

跨平台；

单词本管理

导入，导出（可用于备份）；

编辑，增删单词；

增删与编辑合入一条线，无非是对特定单词的属性进行操作；

分组管理，重命名；

批量管理；

单词本文件管理，普通文件或mysqlite（可配置，若配置为mysqlite则用于熟悉数据库操作）；

单词属性库：

先定义一组基本属性，另外可由用户自定义属性；

从库中挑选属性，附加在单词上，可以有一组默认配置；

样式库：

与属性库相同；

学习模式：与单词属性关联；

可挑选要学习的分组，可多选；

退出学习时要记录学习状态及位置（位置不容易标记，可以做多个容器存放不同状态的id）；

学习时需要能够处理分组发生变动的情况，每个单词最好分配一个id，单词添加时id递增（根据id排序即可，不必在意顺序，那学习顺序怎么安排呢 ？ ~~且放在最后~~）；

网络功能：

通过网络查单词，然后可加入单词本；