python脚本：

buildref.py负责根据json配置生成ref.py文件，

loader.py 中的Loader类负责加载各个项目的配置，例如1.5 buildtool/projconf中的配置和项目无关的环境配置，例如comlib/conf/conf目录下除mainconf.json外的配置文件，Loader类预先配置了一些快捷函数可用于直接获取数据

ref.py 储存了buildref.py生成的python代码

配置文件：

全局配置为 登陆配置、电话、钉钉机器人，加载直接手写写入loader.py中，不通过Loader.load

项目配置为拆分为mainconf.json、channelconf.json、ioschannelconf.json，后两个将原来配置中的渠道配置单独移到一份文件中

加载

项目配置分布在各个项目中，comlib/conf/conf/mainconf.json负责定义项目配置文件加载的结构，DEPTH代表DEFAULT块在配置文件中key索引的层级深度，加载会依据DEPTH获取数据，再根据DEFAULT声明的字段生成对应的python实例