本项目所有第三方库都储存在requirements.txt中

方法一：

注意：./temp代表依赖库储存路径

依赖库导出：

1. Pip freeze > requirements.txt

依赖库根据txt文件下载但不安装：

1. pip3.8 download -r requirements.txt -d ./temp

批量安装：

1. pip install --no-index --find-links=d:\python3.6\temp -r requirements.txt

方法二：

注意：DIR代表依赖库储存路径

导出依赖包：

1. Pip freeze > requirements.txt

根据txt文件下载依赖库但不安装：

1. pip wheel -w DIR -r requirements.txt

批量安装：

1. pip3 install --no-index --find-links=DIR -r requirements.txt

wheel与download的区别在于wheel 方式下载会将下载的包放入wheel 缓存，但缺点是wheel 不可以下载源码包，而download 命令会查看wheel缓存，然后再去PyPI下载库，但download命令下载的包不会进入wheel缓存，download 的优点是可以下载源码包

需要注意，使用wheel 方式安装可能会报错，因为有些包是源码包，不能被打包成wheel 格式

download 方法下载的包，不会对依赖性进行检查，这意味着，如果下载 Flask-PyMongo 这个包，只会下载该包，而不会下载 pymongo，经试验发现，download 适合补充wheel不可下载的包，两者搭配使用，才能将requirements文件的库完整的下载

注意: 如果只使用download 方法下载，很有可能安装时候会报错