

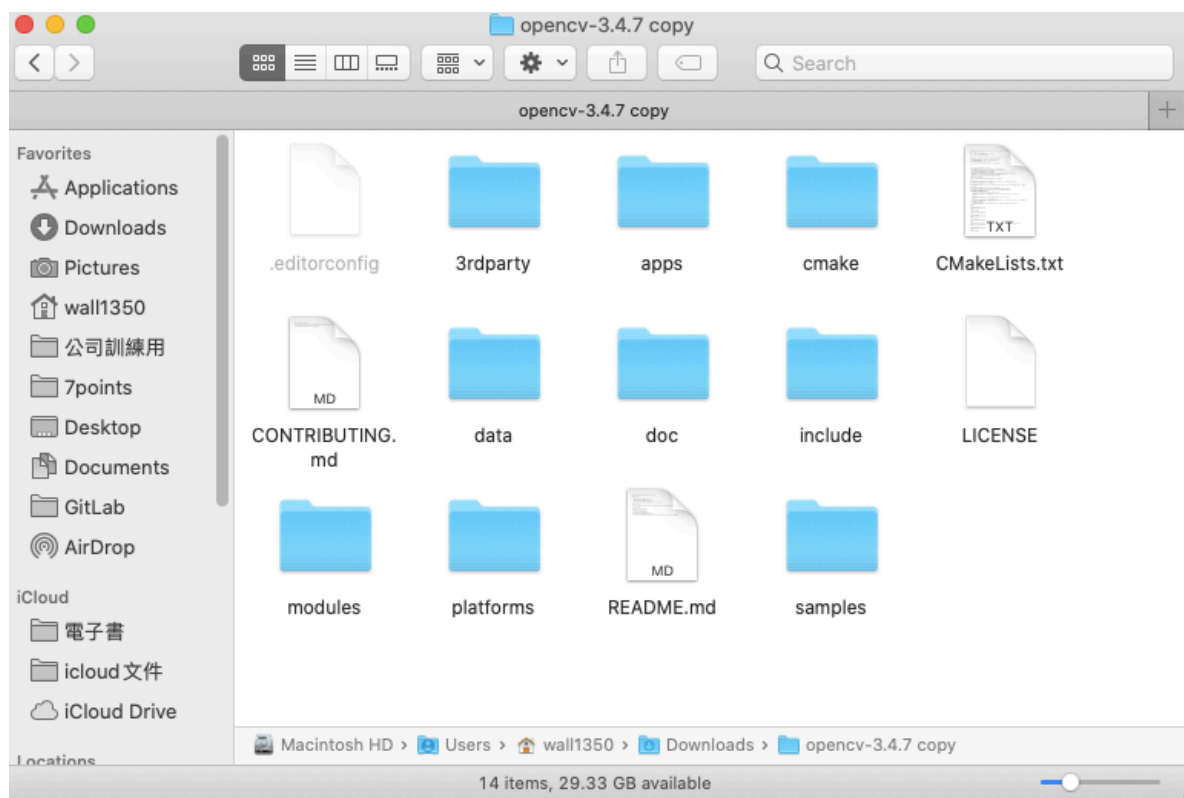
剪裁 opencv 2 framwork 的方法

* 參考：<https://github.com/opencv/opencv/issues/13439>

*因為 framework 太大，所以我捨去掉我不需要用到的功能，但是建議寫完程式了之後再來做這件事，開發時還是用官方的 framework

先下載 OpenCV 原始碼，我是用 3.4.7 <https://github.com/opencv/opencv>

下載下來之後，在 terminal cd 當前目錄，

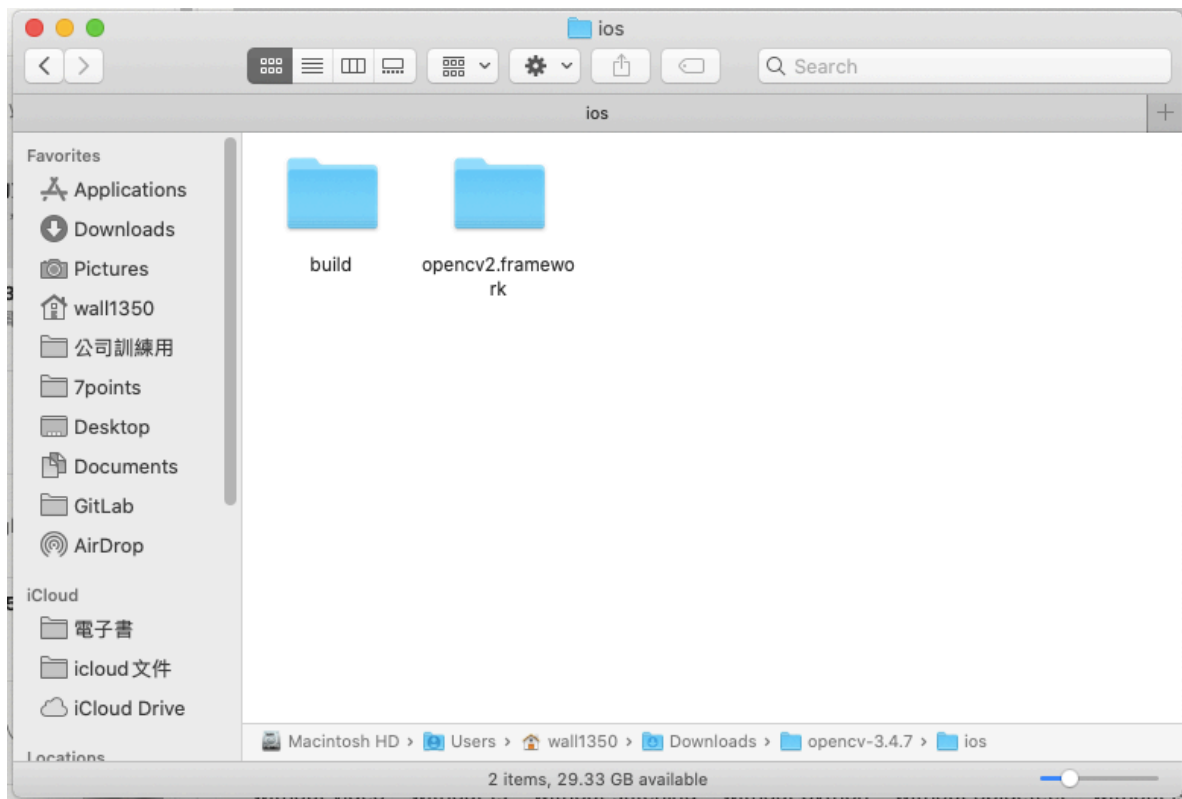


並且輸入（要用 python2 喔，這邊的功能是刪去掉我不需要的東西）

```
python2 ./platforms/ios/build_framework.py ios --  
iphoneos_archs arm64 --iphonesimulator_archs x86_64  
--without world --without videoio --without video --
```

without ts --without stitching --without python --without objdetect --without js --without java --without gapi --without dnn --without photo --without gpu --without ml --without calib3d --without contrib --without features2D --without highgui --without flann --without legacy --without nonfree

當前目錄出現一個 **ios** 資料夾



把 **opencv2.framework** 這個資料夾直接拖到 **Xcode** 當中，即可使用此 **framework**，大約 **64MB** 大小

