**nuitka**

1. 參數說明
2. 打包成pyd與exe
3. 參數說明
   1. **--show-progress: 展示過程。**
   2. **--show-memory: 顯示記憶體的狀態。**
   3. --mingw64: 採用環境變數下的mingw64作為gcc的編譯。
   4. --standalone:
4. 打包成pyd與exe
   1. Pyd
      1. 指令--module, --mingw64: 強迫用mingw64做gcc的編譯
         * EX: nuitka --module --mingw64 ./data\_analysis.py
      2. 指令--module, --mingw64: 強迫用mingw64做gcc的編譯
         * EX: nuitka --module --mingw64 ./auto\_predictor.py
      3. 如果打包的環境，沒有安裝某套件或是模組，指令需是如下:
         * EX: nuitka --module --follow-import-to=**套件**或是**模組**名稱 --mingw64 ./auto\_predictor.py
   2. Exe
      1. 指令--standalone, --onefile, --mingw64:強迫用mingw64做gcc的編譯
         * EX: nuitka --standalone --onefile --mingw64 ./main.py
      2. continue
5. continue

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | **8** |  |
|  | **9** |  |
|  | **10** |  |
|  | **11** |  |
|  | **13** |  |
|  | **13** |  |
|  | **14** |  |
|  | **15** |  |