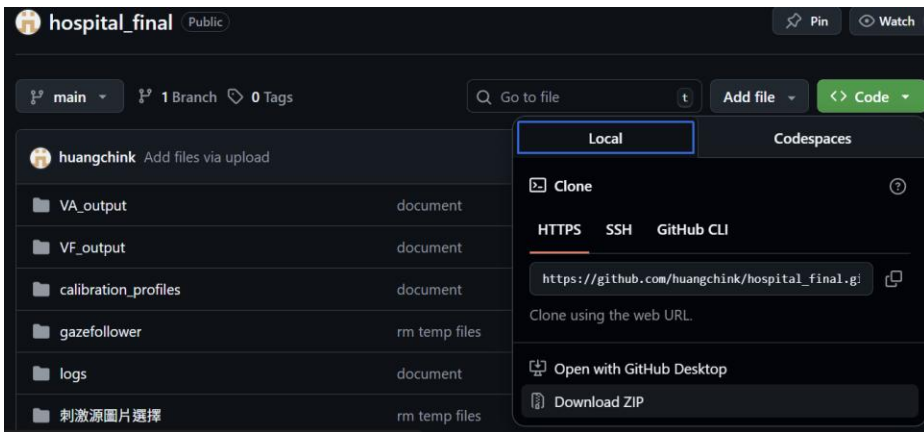


先從 github 下載整個專案 並解壓縮到 C:\Users\User\



(如果沒安裝過 anaconda)請到 anaconda 官網安裝 anaconda

打開 Anaconda Prompt 按照 github 上的安裝流程:

```
conda create --name envname python=3.12
```

```
conda activate envname
```

```
pip install screeninfo
```

```
pip install pandas
```

```
pip install MNN==3.1.3
```

```
pip install opencv-python
```

```
pip install pygame
```

```
pip install mediapipe
```

```
cd C:\Users\User\hospital_final
```

```
python setup.py install
```

之後再資料夾底下即可雙擊 calibration、VA、VF 的批次檔案執行程式(也可以按右鍵建立捷徑放到桌面，之後都從桌面運行)

名稱	修改日期	類型	大小
build	2025/9/2 下午 02:04	檔案資料夾	
calibration_profiles	2025/9/1 下午 09:44	檔案資料夾	
dist	2025/9/2 下午 02:07	檔案資料夾	
gazefollower	2025/8/30 下午 06:36	檔案資料夾	
logs	2025/9/2 下午 02:27	檔案資料夾	
VA_output	2025/9/2 下午 02:24	檔案資料夾	
VF_output	2025/9/2 下午 02:24	檔案資料夾	
刺激源圖片選擇	2025/8/30 下午 06:36	檔案資料夾	
校正圖片選擇	2025/9/2 下午 02:24	檔案資料夾	
README	2025/8/30 下午 06:36	Markdown 源文件	1 KB
VA_raw	2025/8/30 下午 06:46	Microsoft Excel 工作表...	140 KB
VA_操作手冊	2025/8/30 下午 06:36	Microsoft Word 文件	295 KB
VF_操作手冊	2025/8/30 下午 06:36	Microsoft Word 文件	62 KB
calibration	2025/9/2 下午 02:24	Python 源碼檔案	7 KB
setup	2025/8/30 下午 06:36	Python 源碼檔案	2 KB
VA	2025/9/2 下午 02:24	Python 源碼檔案	28 KB
VA_center	2025/9/2 下午 02:24	Python 源碼檔案	33 KB
VF	2025/9/2 下午 02:24	Python 源碼檔案	23 KB
VF_center	2025/9/2 下午 02:24	Python 源碼檔案	30 KB
VA.spec	2025/9/2 下午 02:04	SPEC 檔案	2 KB
calibration	2025/9/2 下午 02:28	Windows 批次檔案	1 KB
VA	2025/9/2 下午 02:28	Windows 批次檔案	1 KB
VF	2025/9/2 下午 02:28	Windows 批次檔案	1 KB
swep_debug	2025/9/2 下午 02:24	文字文件	0 KB
手冊	2025/9/2 下午 02:24	文字文件	1 KB