คู่มือการติดตั้งโปรแกรม

	สารบัญ
 คู่มือการติดตั้งโปรแกรมพื้นฐาน 1.1 การติดตั้งภาษา python 	หน้า 1
1.1 การติดตั้งโปรแกรม foci detector	หน้า 4

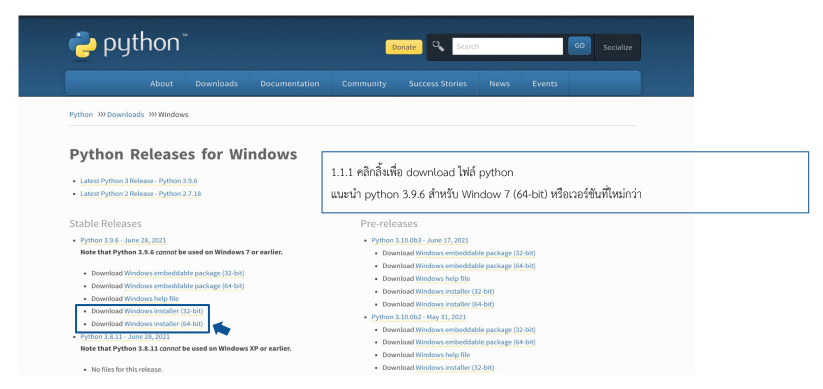
หน้า 7

3. คู่มือการใช้โปรแกรม

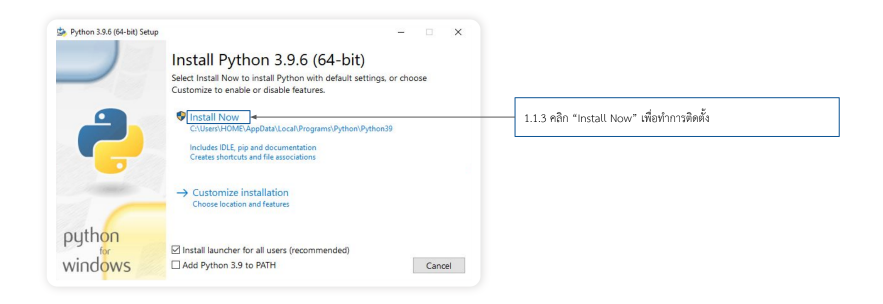
1. คู่มือการติดตั้งโปรแกรมพื้นฐาน

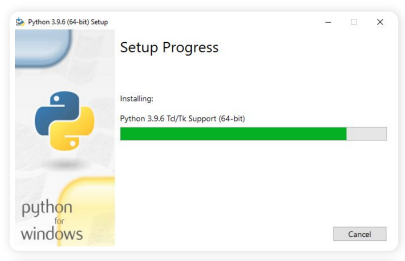
1.1 การติดตั้งภาษา python

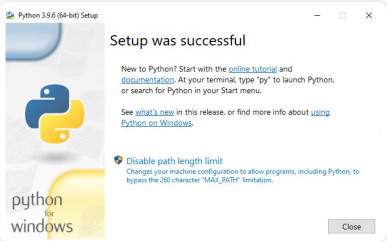
url ติดตั้งสำหรับ Window: https://www.python.ore/downloads/windows/
 url ติดตั้งสำหรับ Mac OS X: https://www.python.ore/downloads/windows/



1.1.2 เมื่อ download แล้วจะได้ไฟล์ .exe ให้คลิกเพื่อทำการติดตั้ง python



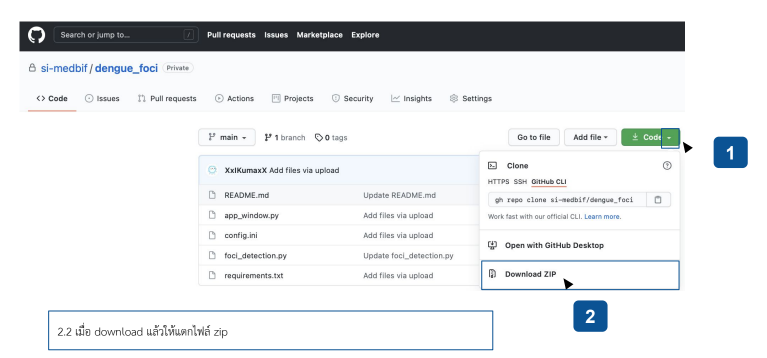




1.1.4 เมื่อโปรแกรมติดตั้งเสร็จแล้ว จะขึ้นหน้าต่างว่า "Setup was successful" เป็นการติดตั้งอย่างสมบูรณ์ จากนั้นให้เรากด "Close"

2. คู่มือการติดตั้งโปรแกรม foci detector

2.1 download ไฟล์ของโปรแกรมได้ที่ลิ้ง github
url: https://github.com/si-medbif/dengue foci



4

2.3 ติดตั้ง library



Command Prompt

```
2.3.1 เปิด command Prompt จะได้หน้าต่างตามภาพดังต่อไปนี้

© Command Prompt
Microsoft Windows [Version 10.0.19041.1083]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\HOME>
```

2.3.2 พิมพ์ cd และตามด้วยตำแหน่ง path ของไฟล์ที่ download ในข้อ 2.2 เพื่อเปลี่ยน directory <u>ไปยังไฟล์ที่เก็บ</u>requirements.txt



2.3.3 พิมพ์ pip install -r requirements.txt เพื่อติดตั้ง _{library}

```
Microsoft Windows [Version 10.0.19041.1083]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.
C:\Users\HOME>d:
D:\>cd D:\internship\code\Python configparser\
D:\internship\code\Python configparser\pip install -r requirements.txt
Requirement already satisfied: numpy==1.21.0 in c:\users\home\appdata\local\programs\python\python37-32\lib\site-package
 (from -r requirements.txt (line 1)) (1.21.0)
 Requirement already satisfied: pandas==1.3.0 in c:\users\home\appdata\local\programs\python\python37-32\lib\site-package
 (from -r requirements.txt (line 2)) (1.3.0)
 Requirement already satisfied: statistics==1.0.3.5 in c:\users\home\appdata\local\programs\python\python37-32\lib\site-p
ackages (from -r requirements.txt (line 3)) (1.0.3.5)
Requirement already satisfied: opency-python==4.5.3.56 in c:\users\home\appdata\local\programs\python\python37-32\lib\si
te-packages (from -r requirements.txt (line 4)) (4.5.3.56)
Requirement already satisfied: os-win==5.4.0 in c:\users\home\appdata\local\programs\python\python37-32\lib\site-package
 (from -r requirements.txt (line 5)) (5.4.0)
Requirement already satisfied: configoarser==5.0.2 in c:\users\home\appdata\local\programs\python\python37-32\lib\site-p
ackages (from -r requirements.txt (line 6)) (5.0.2)
Requirement already satisfied: pytz>=2017.3 in c:\users\home\appdata\local\programs\python\python37-32\lib\site-packages
 (from pandas==1.3.0->-r requirements.txt (line 2)) (2021.1)
Requirement already satisfied: python-dateutil>=2.7.3 in c:\users\home\appdata\local\programs\python\python37-32\lib\sit
 -packages (from pandas==1.3.0->-r requirements.txt (line 2)) (2.8.0)
Requirement already satisfied: docutils>=0.3 in c:\users\home\appdata\local\programs\python\python37-32\lib\site-package
 (from statistics==1.0.3.5->-r requirements.txt (line 3)) (0.17.1)
Requirement already satisfied: oslo.utils>=4.7.0 in c:\users\home\appdata\local\programs\python\python37-32\lib\site-pac
kages (from os-win==5.4.0->-r requirements.txt (line 5)) (4.9.2)
Requirement already satisfied: oslo.log>=3.36.0 in c:\users\home\appdata\local\programs\python\python37-32\lib\site-pack
ages (from os-win==5.4.0->-r requirements.txt (line 5)) (4.6.0)
```

library ที่ติดตั้ง

- 1 numpy == 1.21.0
- pandas == 1.3.0
 statistics == 1.0.3.5
- 4 opency-python == 4.5.3.56
- 5 os-win == 5.4.0
- 6 configparser ==5.0.2

3. คู่มือการใช้โปรแกรม

plate name = P1 <

[Parameters]
border_margin = 0
min_foci_size = 9



3.1.2 กำหนดตำแหน่ง path ของโฟลเดอร์ที่มี ไฟล์รูปภาพที่ต้องการจะระบุจุดโฟกัส

3.1.3 สร้างโฟลเดอร์ output และ กำหนดตำแหน่ง pathของโฟลเดอร์นั้น เพื่อให้โปรแกรมส่งผลลัพธ์ไปยัง โฟเดอร์นั้น

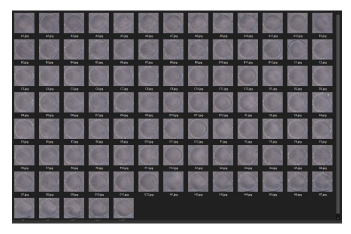
3.1.5 กำหนดขนาด pixel เล็กสุดที่จะระบุว่าเป็น foci

ขอบวงกลมของจานเพาะเชื้อ

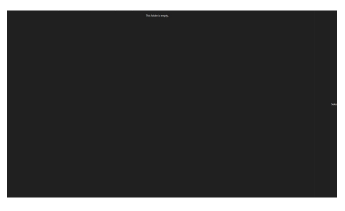
3.1.4 กำหนดขอบ margin ในการระบุ

input_image_folder =D:\internship\files_from_pton\foci_counter-P1-DV4-day60\1-figure_P1-DV4-day60 ←

Input folder



Output folder



ตัวอย่างข้อมูลตาม path ที่กำหนดใน parameter : input_image_folder

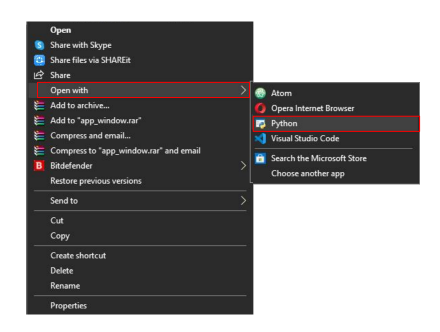
<u>เพิ่มเติม</u> โฟลเดอร์ดังกล่าวจะเก็บไฟล์ภาพ(.jpg) ของแต่ละ plate เท่านั้น

ตัวอย่างข้อมูลตาม path ที่กำหนดใน parameter :output_image_folder

<u>เพิ่มเติม</u> โฟลเดอร์ดังกล่าวเป็นโฟลเดอร์ใหม่ที่ไม่ ข้อมูลใดๆอยู่ในโฟลเดอร์

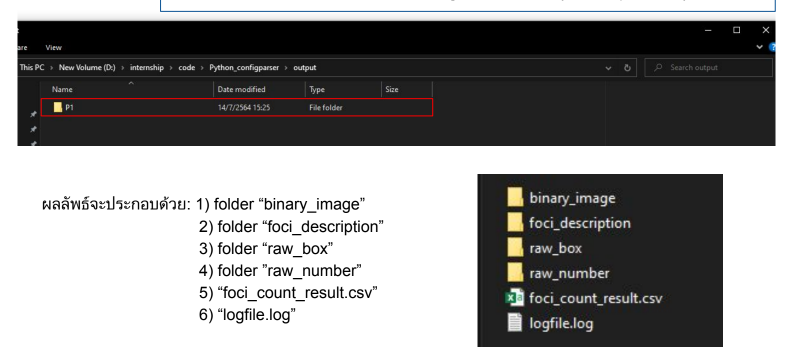
app_window.py	00:37	4 KB	Python Script
config.ini	00:37	241 ไบต์	เอกสาร
ಶ foci_detection.py	00:37	5 KB	Python Script
™ README.md	00:37	190 ไบต์	Markdown File

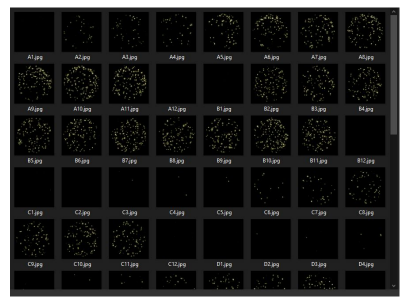
3.2 คลิกขวาที่ไฟล์ app_window.py > Open with > Python เพื่อสั่งให้ทำงานด้วย python

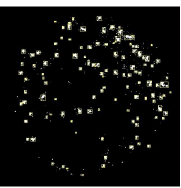


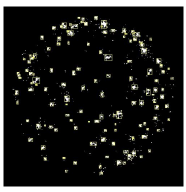
Output folder

เมื่อโปรแกรมทำงานเสร็จแล้วจะได้ผลลัพธ์อยู่ในโฟลเดอร์ output ที่ระบุตำแหน่ง path ไว้







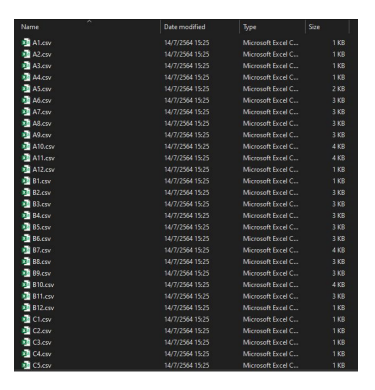


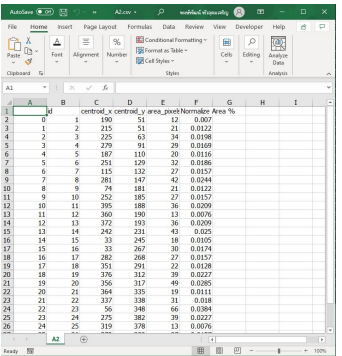
ตัวอย่างข้อมูลภายในโฟลเดอร์ binary_image

<u>เพิ่มเติม</u> โฟลเดอร์ดังกล่าวจะเก็บไฟล์ภาพ(.jpg) โดยเป็นลักษณะภาพ binary image ที่มีการวง กรอบสี่เหลี่ยมผืนผ้าระบุแต่ละ foci เอาไว้

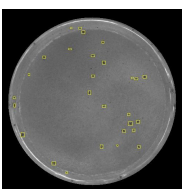
ตัวอย่างข้อมูลภายในโฟลเดอร์ foci_description

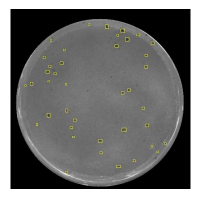
<u>เพิ่มเติม</u> โฟลเดอร์ดังกล่าวจะเก็บไฟล์ข้อมูล(.csv) โดยเป็นรายละเอียดของ จุดศูนย์กลางของแต่ละ foci, ขนาดในหน่วย pixels และ Normalize area







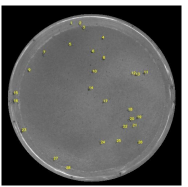


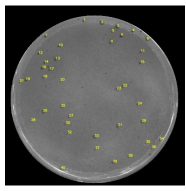


ตัวอย่างข้อมูลภายในโฟลเดอร์ raw_box

<u>เพิ่มเติม</u> โฟลเดอร์ดังกล่าวจะเก็บไฟล์ภาพ(.jpg) โดยเป็นลักษณะภาพที่มีการวงกรอบสี่เหลี่ยมผืนผ้า ระบุแต่ละ foci

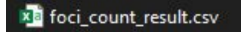






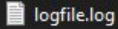
ตัวอย่างข้อมูลภายในโฟลเดอร์ raw_number

<u>เพิ่มเติม</u> โฟลเดอร์ดังกล่าวจะเก็บไฟล์ภาพ(.jpg) โดยเป็นลักษณะภาพที่มีการระบุเลข id แต่ละ foci



id	foci count
P1_C8	52
P1_A1	0
P1_C9	68
P1_A3	40
P1_A2	28
P1_A6	92
P1_A7	84
P1_A5	67
P1_B9	105
P1_B8	108
P1_A4	35
	P1_C8 P1_A1 P1_C9 P1_A3 P1_A2 P1_A6 P1_A7 P1_A5 P1_B9 P1_B8

ตัวอย่างข้อมูลภายใน foci_count_result.csv คือไฟล์ผลลัพธ์การนับจำนวน foci ในแต่ละภาพ



ตัวอย่างข้อมูลภายใน logfile.log จะประกอบด้วยข้อมูล status การทำงานของโปรแกรม

```
2021-07-14 14:30:38,736, INFO, app.py, P1, find radius: success 2021-07-14 14:30:38,838, INFO, app.py, P1, C8.jpg, foci detected: success 2021-07-14 14:30:38,911, INFO, app.py, P1, A1.jpg, foci detected: success 2021-07-14 14:30:39,002, INFO, app.py, P1, C9.jpg, foci detected: success 2021-07-14 14:30:39,058, INFO, app.py, P1, A3.jpg, foci detected: success 2021-07-14 14:30:39,128, INFO, app.py, P1, A2.jpg, foci detected: success 2021-07-14 14:30:39,271, INFO, app.py, P1, A6.jpg, foci detected: success 2021-07-14 14:30:39,381, INFO, app.py, P1, A7.jpg, foci detected: success 2021-07-14 14:30:39,453, INFO, app.py, P1, A5.jpg, foci detected: success 2021-07-14 14:30:39,549, INFO, app.py, P1, B9.jpg, foci detected: success 2021-07-14 14:30:39,637, INFO, app.py, P1, B8.jpg, foci detected: success 2021-07-14 14:30:39,703, INFO, app.py, P1, A4.jpg, foci detected: success 2021-07-14 14:30:39,703, INFO, app.py, P1, A4.jpg, foci detected: success 2021-07-14 14:30:39,703, INFO, app.py, P1, A4.jpg, foci detected: success 2021-07-14 14:30:39,703, INFO, app.py, P1, A4.jpg, foci detected: success 2021-07-14 14:30:39,703, INFO, app.py, P1, A4.jpg, foci detected: success 2021-07-14 14:30:39,703, INFO, app.py, P1, A4.jpg, foci detected: success 2021-07-14 14:30:39,703, INFO, app.py, P1, A4.jpg, foci detected: success 2021-07-14 14:30:39,703, INFO, app.py, P1, A4.jpg, foci detected: success 2021-07-14 14:30:39,703, INFO, app.py, P1, A4.jpg, foci detected: success 2021-07-14 14:30:39,703, INFO, app.py, P1, A4.jpg, foci detected: success 2021-07-14 14:30:39,703, INFO, app.py, P1, A4.jpg, foci detected: success 2021-07-14 14:30:39,703, INFO, app.py, P1, A4.jpg, foci detected: success 2021-07-14 14:30:39,703, INFO, app.py, P1, A4.jpg, foci detected: success 2021-07-14 14:30:39,703, INFO, app.py, P1, A4.jpg, foci detected: success 2021-07-14 14:30:39,703, INFO, app.py, P1, A4.jpg, foci detected: success 2021-07-14 14:30:30:30; A4.50; A4.jpg, foci detected: success 2021-07-14 14:30:30:30; A4.50; A4.jpg, A4.jpg, foci detected: success
```