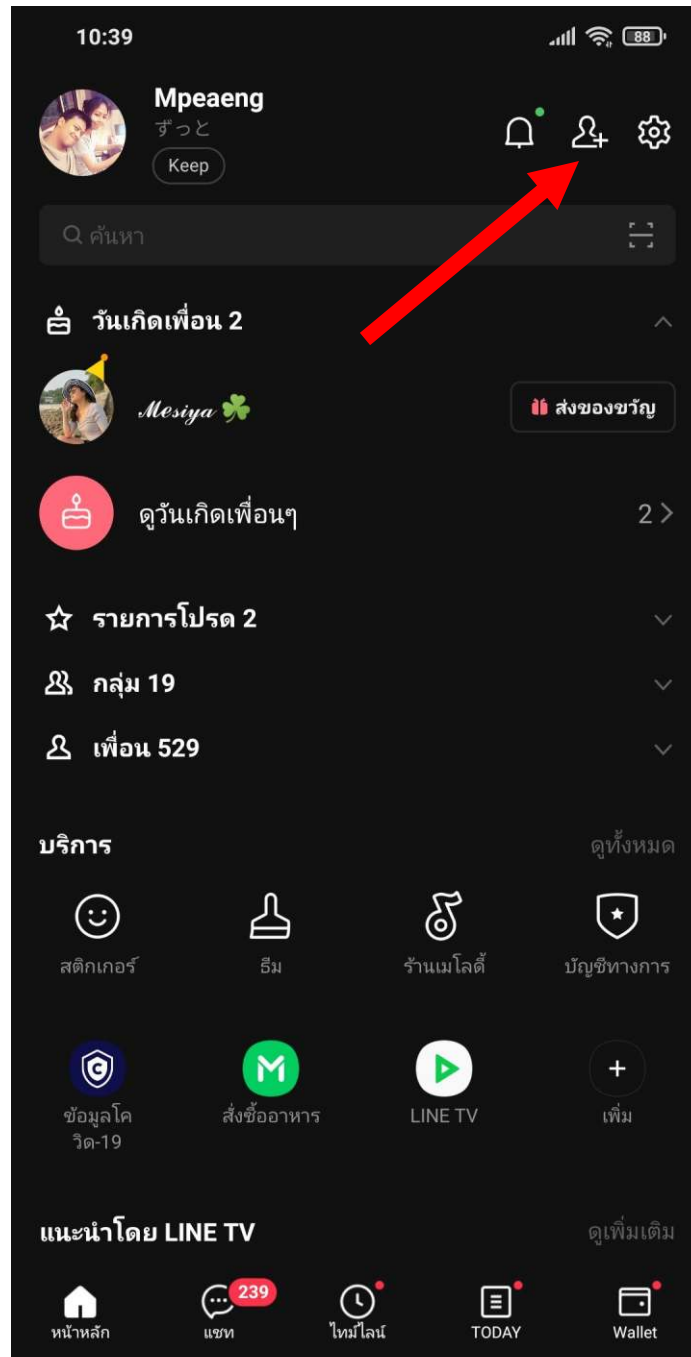


คู่มือการใช้งาน k3 camera capture notify for line



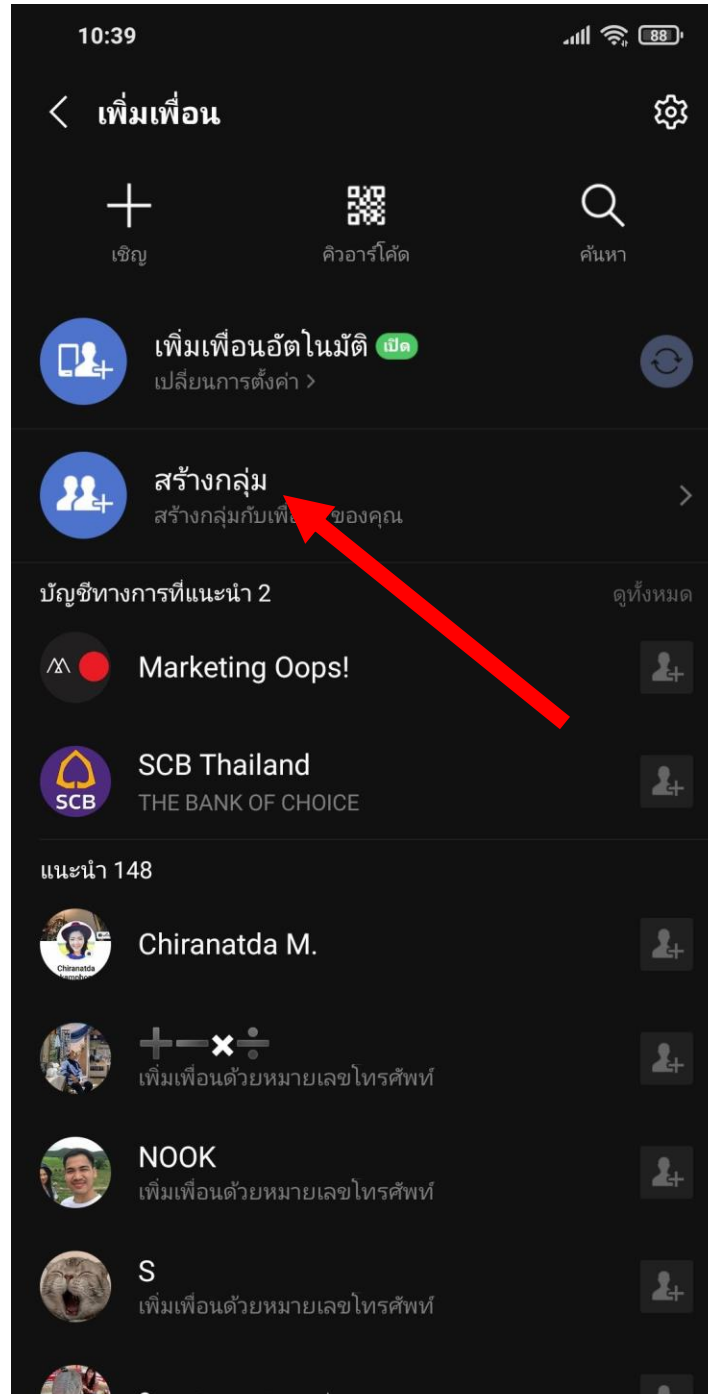
การใช้งานแบ่งออกเป็น 4 หัวข้อหลัก

1.1. สร้างกลุ่มในโปรแกรมไลน์ กดไปที่รูปคนกับเครื่องหมาย + ตามลูกศรสีแดงที่ชี้ในรูป



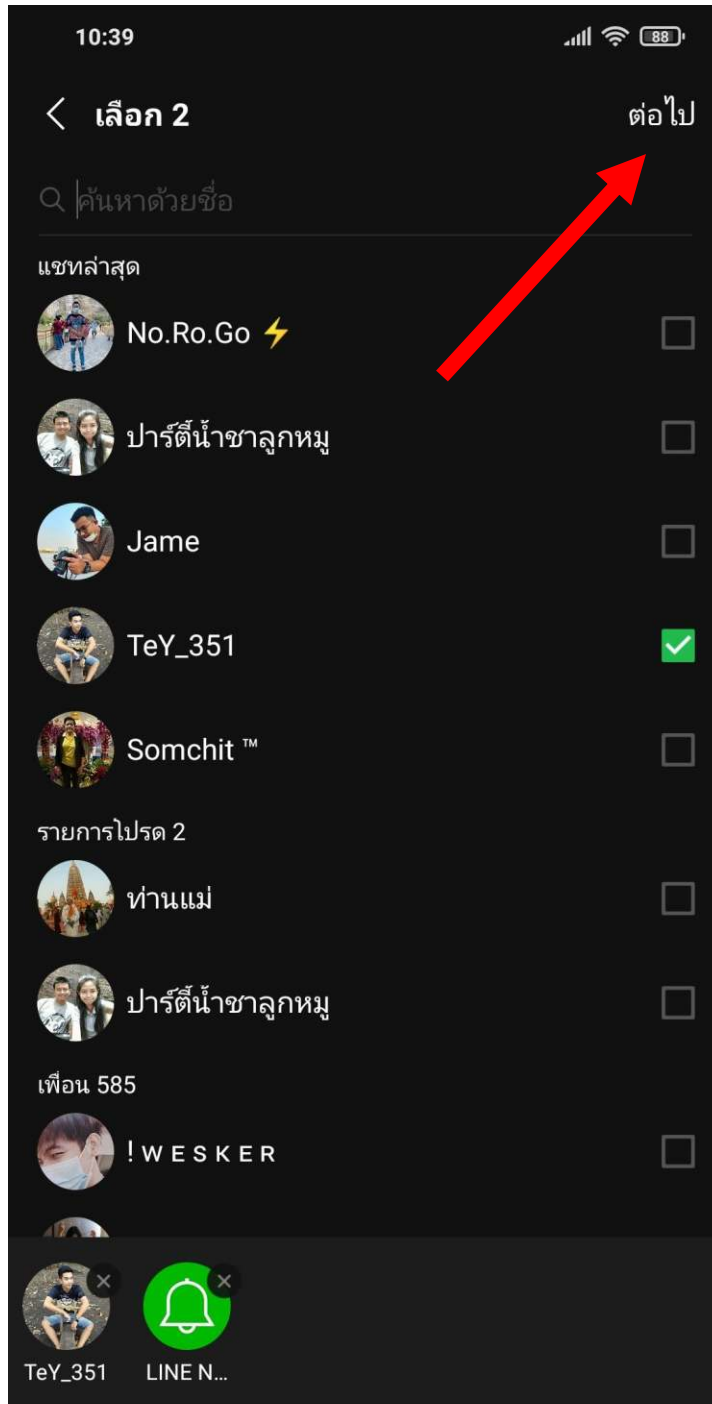


1.2. กดไปที่ สร้างกลุ่ม ตามลูกศรสีแดงที่ชี้ในรูป

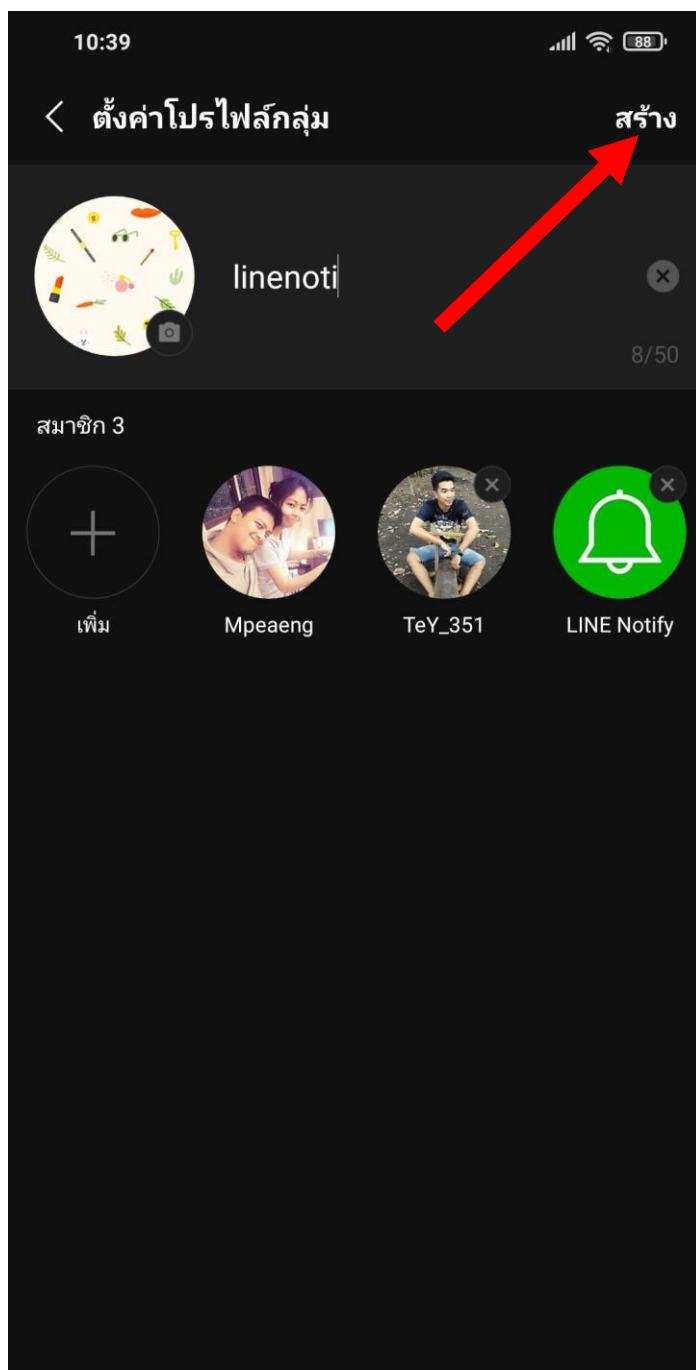


1.3.เลือกสมาชิกที่จะให้อยู่ในแชทที่จะแจ้งเตือน สามารถเพิ่มหลังจากสร้างกลุ่มได้ หลักๆ ต้องเลือก ชื่อ line notify

สามารถค้นหาในช่อง ค้นหาด้วยชื่อได้ พิมพ์ notify เมื่อเลือกเสร็จแล้วกด ต่อไป

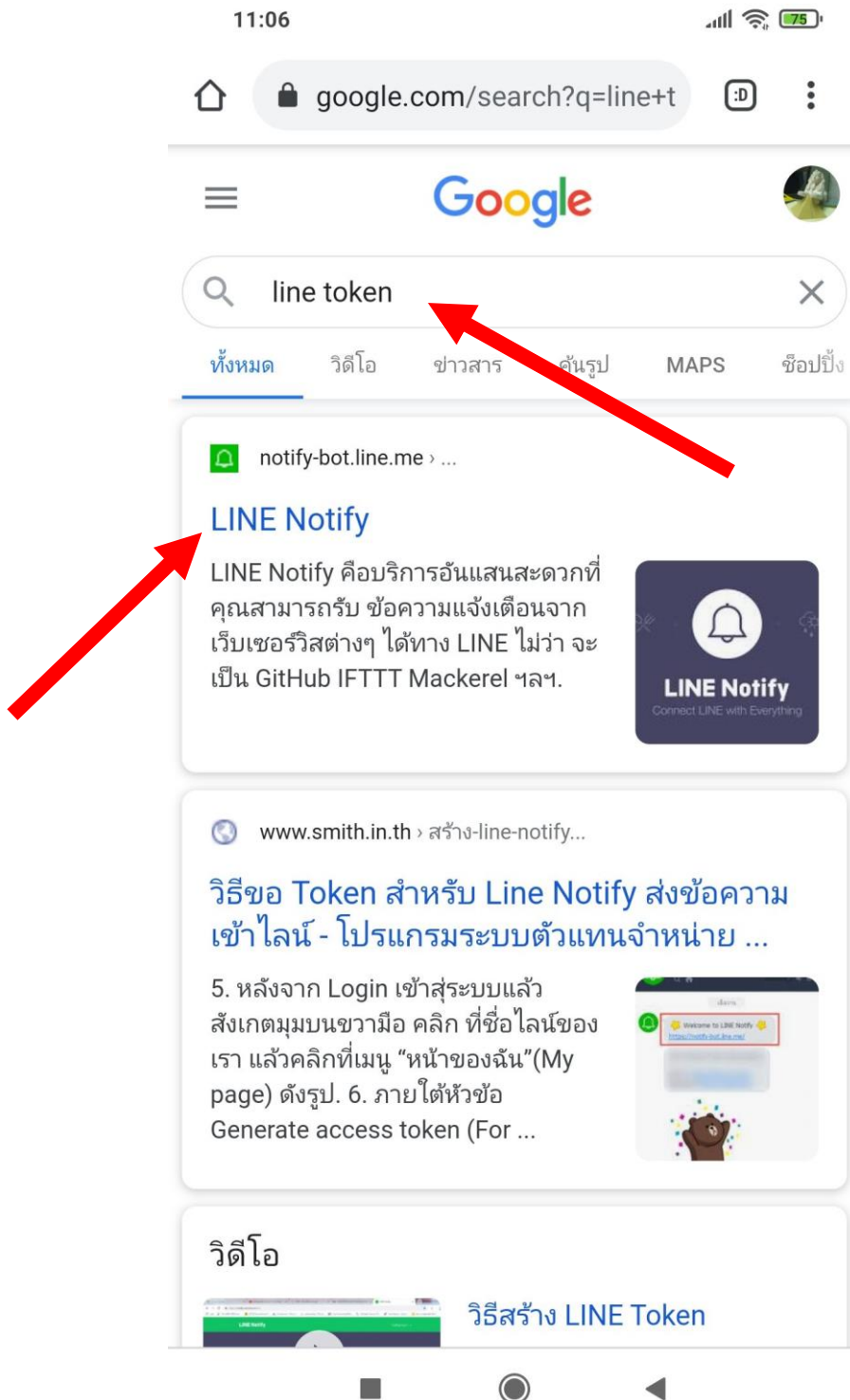


1.4. เมื่อเลือกสมาชิกที่จะให้เข้าร่วมในแชทที่จะแจ้งเตือนเรียบร้อยแล้ว หน้าต่อไปคือ การตั้งชื่อกลุ่ม และรูปโปรไฟล์กลุ่ม
เมื่อกำหนดเสร็จแล้ว ให้กดปุ่ม สร้าง ตามลูกศรสีแดงชี้

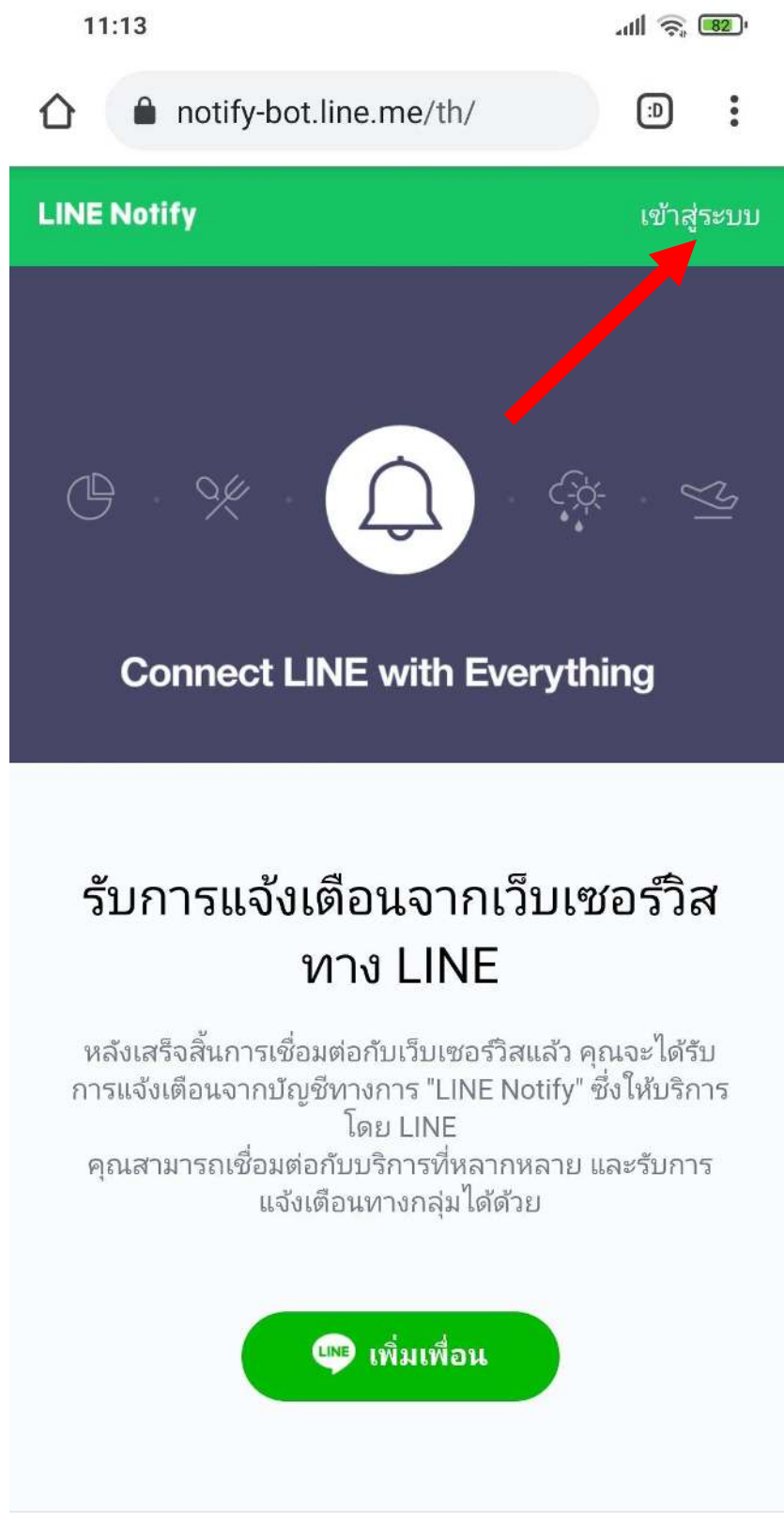


2.1 การสร้าง token line

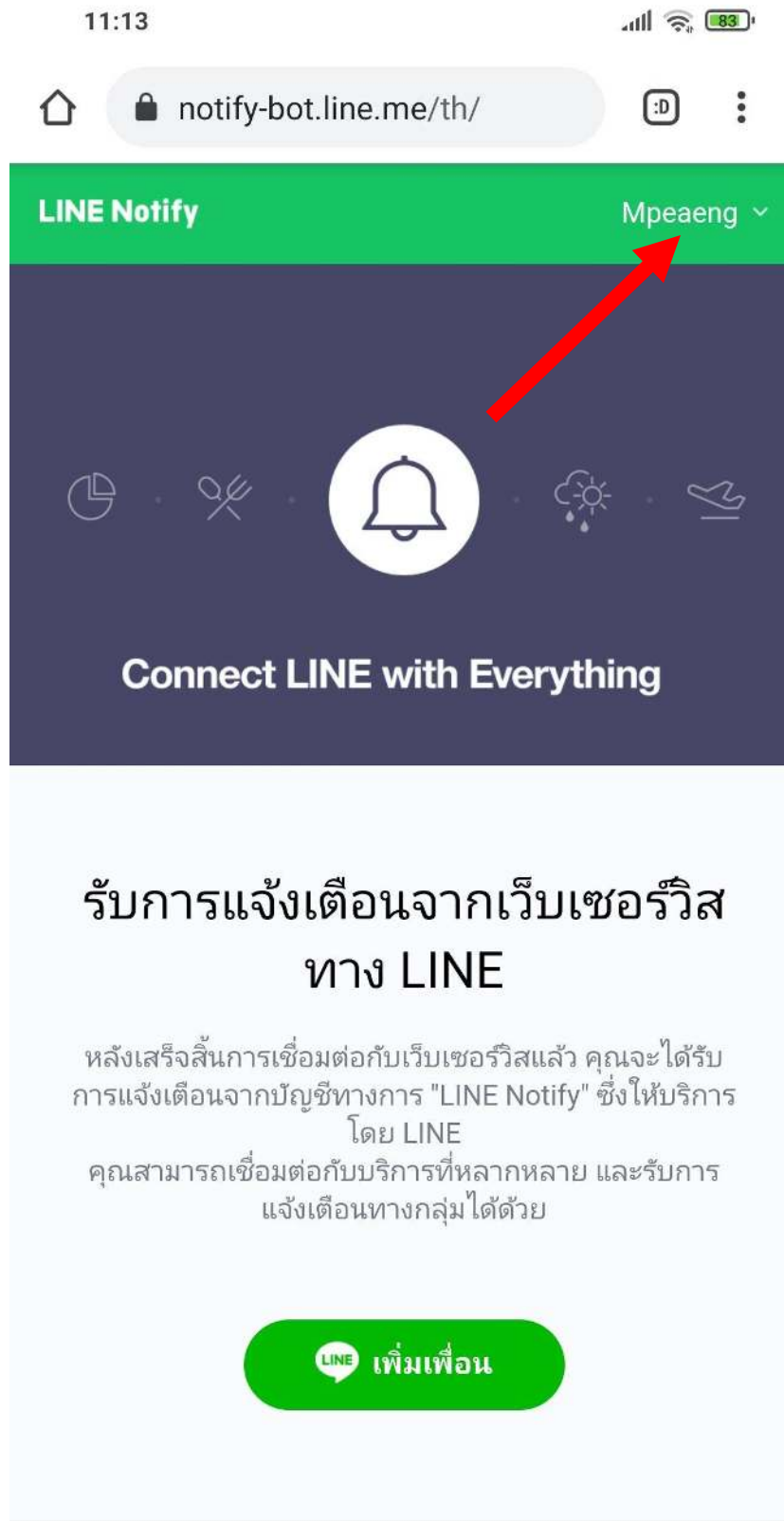
เข้า [google.com](https://www.google.com) ในเบราว์เซอร์ของมือถือถือ แล้วพิมพ์ line token กดค้นหา เลือก อันแรกที่ขึ้นมา



2.2 เมื่อกดเลือกอันแรกจะลิงค์มาที่หน้านี้ ให้กด เข้าสู่ระบบ ตามที่ลูกศรชี้ ระบบจะทำการเชื่อมต่อกับไลน์ในตัวเครื่อง

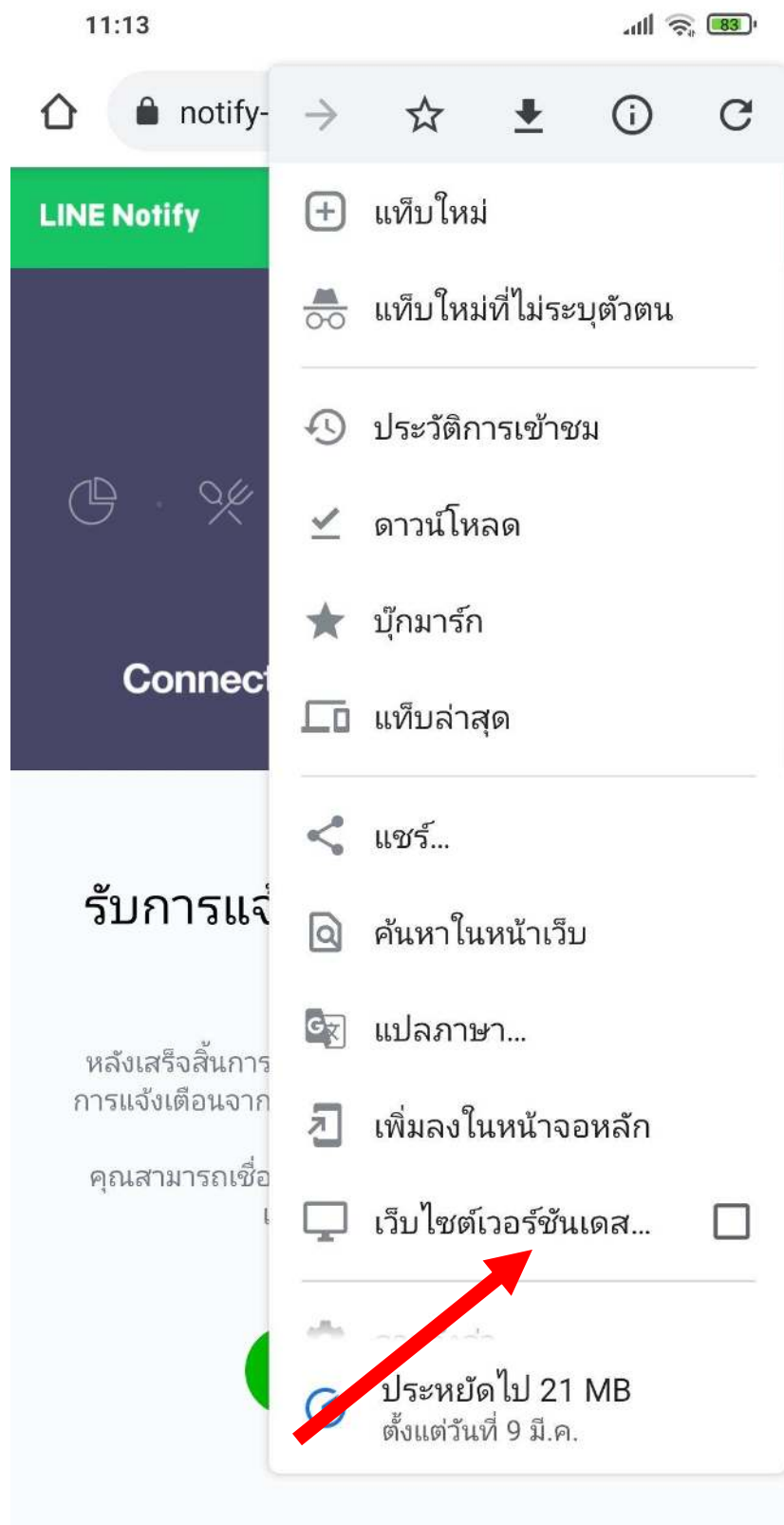


2.3 เมื่อเข้าสู่ระบบสำเร็จ จะปรากฏขึ้น ชื่อไลน์ของเรา ที่มุมขวาบน ตามที่ลูกศรสีแดงชี้

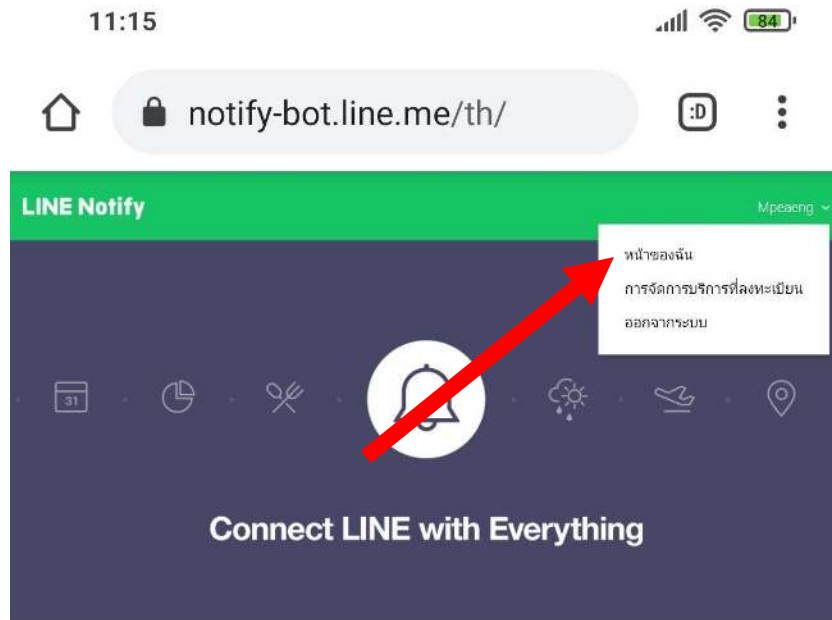


2.4 ต่อมาให้กดที่ ซีด 3 ซีด หรือ จุด 3 จุด แล้วแต่ว่าเบราว์เซอร์ของท่านจะเป็นแบบไหน

เลือกหัวข้อ เว็บไซต์เวอร์ชันเดสทอป ตามที่ลูกศรสีแดงชี้



2.5 ให้กดที่ ชื่อไลน์ของเรา จะมีหัวข้อให้เลือก ให้เลือก หน้าของฉัน ตามลูกศรสีแดงชี้



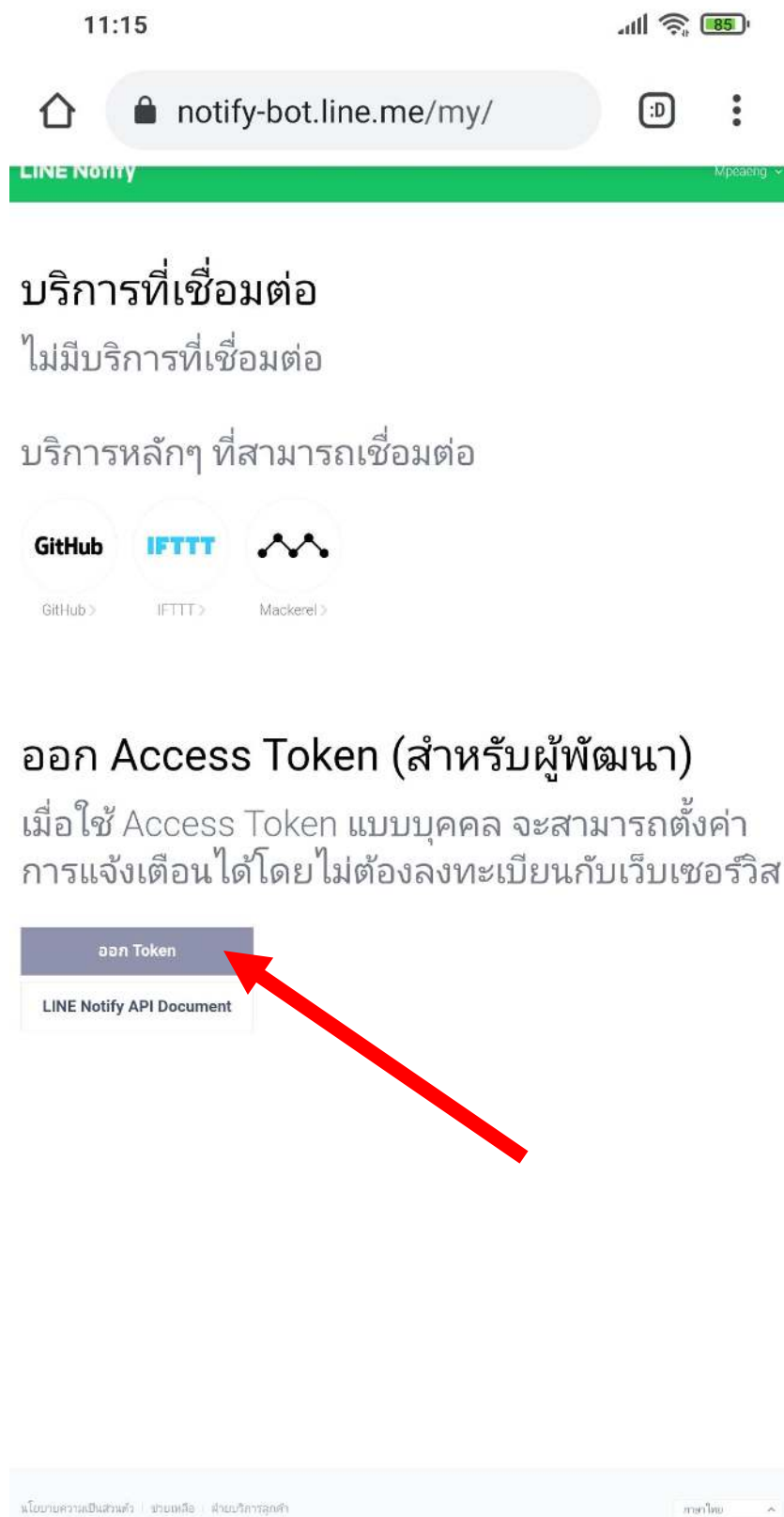
รับการแจ้งเตือนจากเว็บเซอร์วิสทาง LINE

หลังเสร็จสิ้นการเชื่อมต่อกับเว็บเซอร์วิสแล้ว คุณจะได้รับการแจ้งเตือนจากบัญชีทางการ "LINE Notify" ซึ่งให้บริการโดย LINE คุณสามารถเชื่อมต่อกับบริการที่หลากหลาย และรับการแจ้งเตือนทางกลุ่มได้ด้วย



บริการหลักๆ ที่สามารถเชื่อมต่อ

2.6 กดที่ ออก Token ตามที่ลูกศรสีแดงชี้



11:15

notify-bot.line.me/my/

LINE NOTIFY

บริการที่เชื่อมต่อ

ไม่มีบริการที่เชื่อมต่อ

บริการหลักๆ ที่สามารถเชื่อมต่อ

GitHub > IFTTT > Mackerel >

ออก Access Token (สำหรับผู้พัฒนา)

เมื่อใช้ Access Token แบบบุคคล จะสามารถตั้งค่าการแจ้งเตือนได้โดยไม่ต้องลงทะเบียนกับเว็บเซอริส

ออก Token

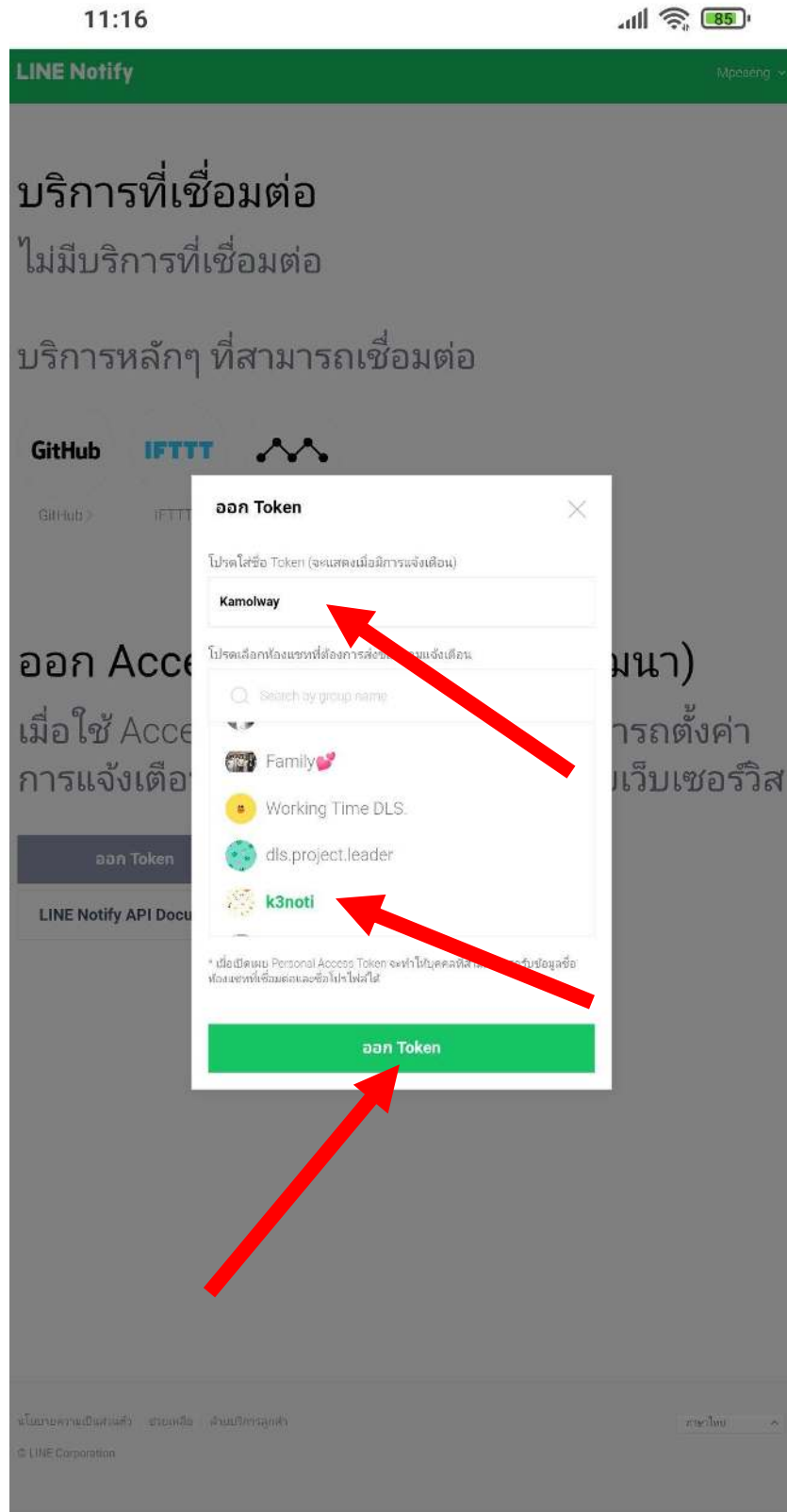
LINE Notify API Document

นโยบายความเป็นส่วนตัว | ช่วยเหลือ | ฝ่ายบริการลูกค้า

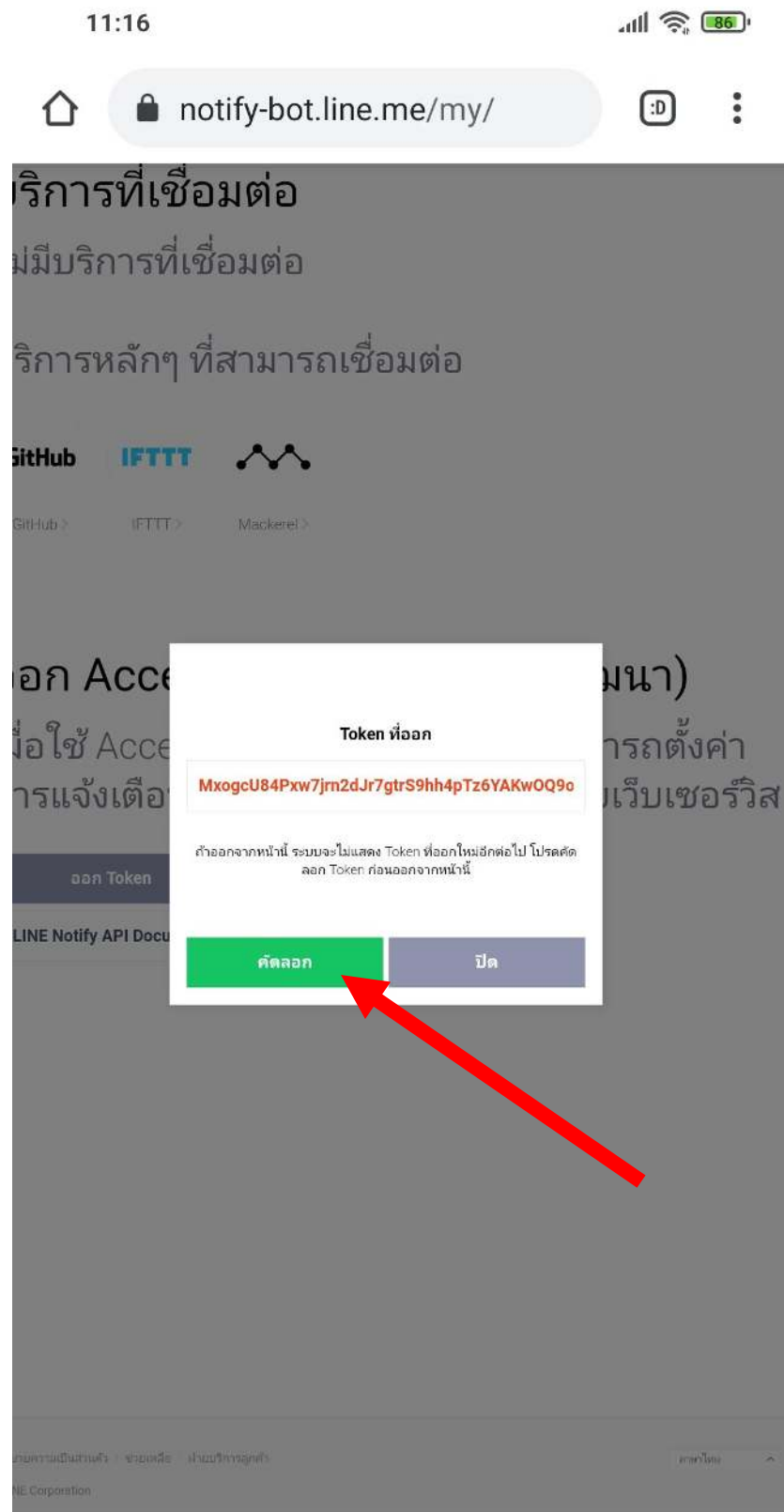
ภาษาไทย

2.7 ตรงช่องชื่อ token กรอกชื่ออะไรก็ได้ ตามที่ลูกศรสีแดงชี้ ถัดมาเป็นการเลือกกลุ่ม ให้เลือกไปที่กลุ่มที่เราสร้างไว้จาก

ขั้นตอนก่อนหน้านี้ ตามที่ลูกศรสีแดงชี้ เมื่อเลือกเสร็จแล้วกด ออก token ตามที่ลูกศรสีแดงชี้



2.8 เราจะได้ token ที่ line สร้างขึ้นมา ให้เรากด ตัดลอก ตามที่ลูกศรสีแดงชี้



3.1 การตั้งค่า เครื่อง k3 notify line

ให้ปิดสวิทช์ทางด้านซ้าย ตามที่ลูกศรสีแดงชี้ และกดปุ่มด้านขวาเข้าไว้ 10 วินาที ตามลูกศรสีแดงชี้

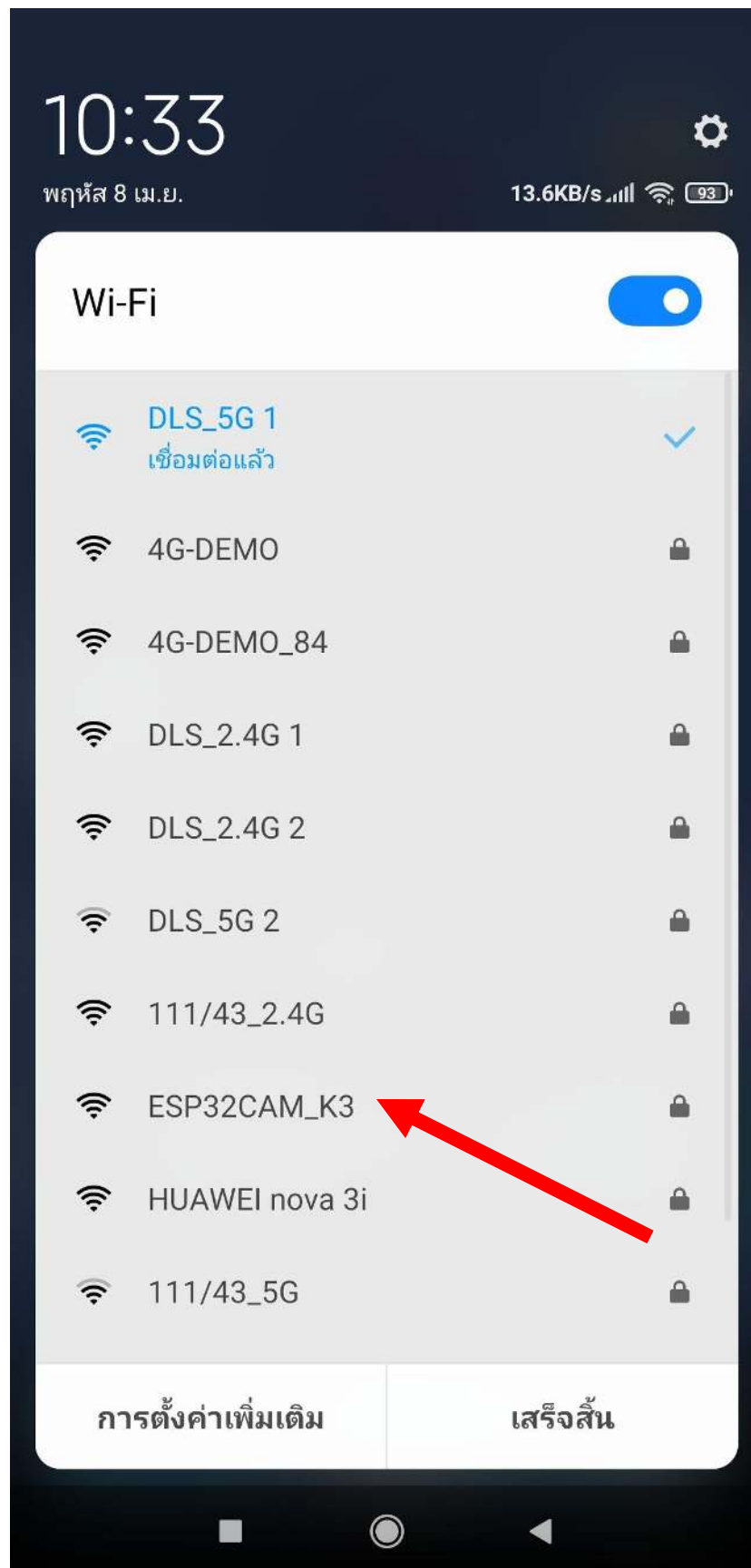


3.2 จากนั้นให้เปิดสวิสซ์ทางด้านซ้ายที่ลูกศรสีแดงชี้ ปุ่มทางด้านขวาเมื่อกดค้างทิ้งไว้ครบ10วินาทีให้ปล่อยมือ



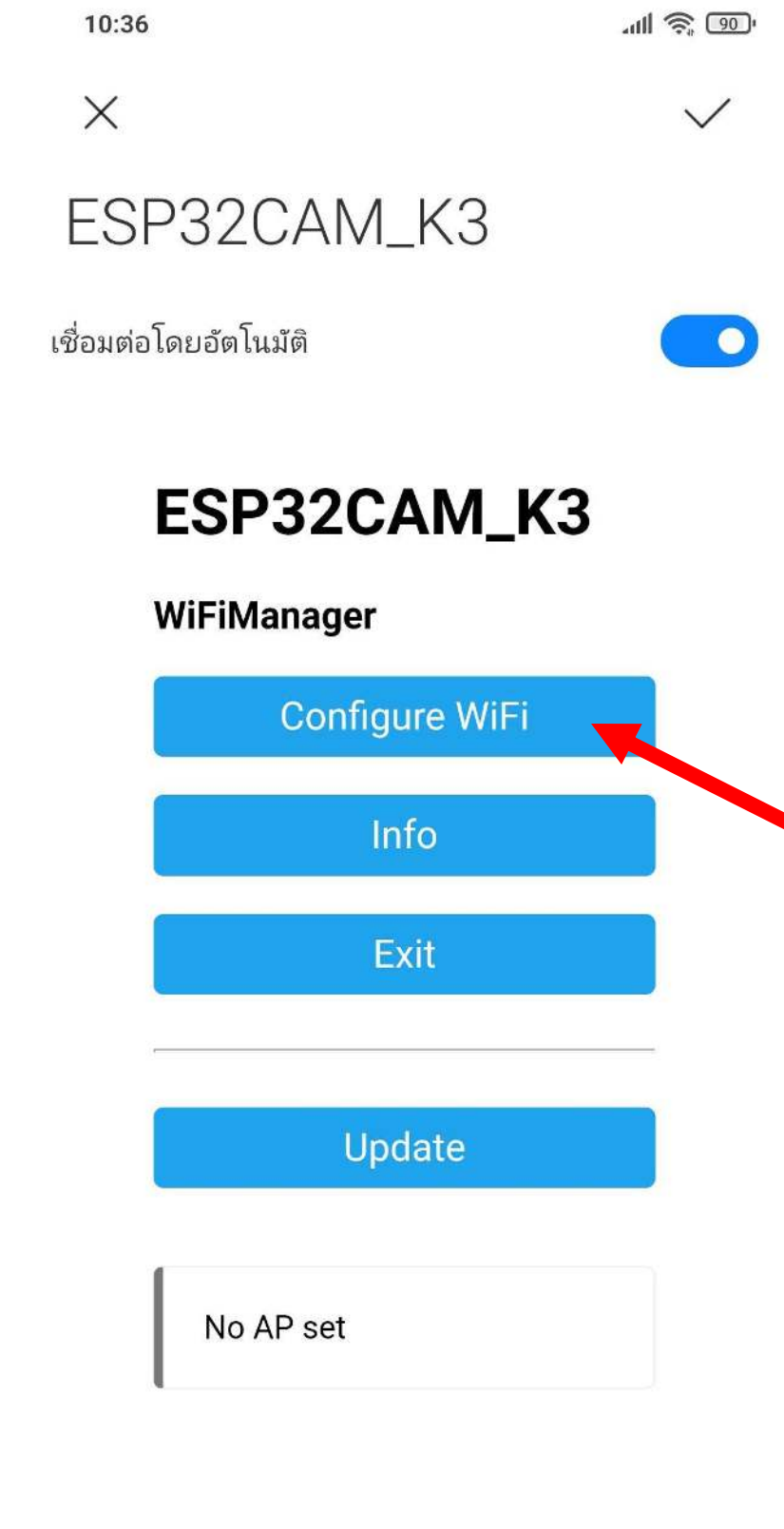


3.3 จากนั้นให้เปิด wi-fi ที่มีชื่อ หาเครือข่ายที่ชื่อว่า ESP32CAM_K3 กดไปที่ชื่อ wi-fi ดังกล่าว ตามที่ลูกศรสีแดงชี้





3.4 เมื่อเชื่อมต่อกับ wi-fi ชื่อ ESP32CAM_K3 ระบบจะลิงค์มาที่หน้าดังกล่าว กดที่หัวข้อ Configure WiFi ตามที่ลูกศรสีแดงชี้





3.5 เมื่อ กดที่หัวข้อ Configure WiFi จะขึ้นรายชื่อ wi-fi ที่อยู่รอบๆ ให้เลือก wi-fi ที่เราใช้ ตามที่ลูกศรีแดงชี้

10:37 📶 🔒 90

✕ ✓

ESP32CAM_K3

เชื่อมต่อโดยอัตโนมัติ

- 4G-DEMO_84 🔒 📶
- 4G-DEMO 🔒 📶
- DLS_2.4G 1 🔒 📶
- 111/43_2.4G 🔒 📶
- DLS_2.4G 2 🔒 📶
- HUAWEI nova 3i 🔒 📶
- Game_2.4G 🔒 📶
- teerapat_2.4G 🔒 📶
- NUNTANA1 🔒 📶

SSID

Password

line token



3.6 wi-fi ที่เราเลือกจะปรากฏในช่อง ssid กรอก password ให้เรียบร้อย จากนั้น นำ line token ที่เราสร้างและคัดลอกไว้ มากรอกในช่อง line token ตรงช่อง send mode ใส่เลข 1 กด save

10:38 📶 89%

✕ ✓

ESP32CAM_K3

เชื่อมต่อโดยอัตโนมัติ

NUNTANA1 🔒 📶

SSID

4G-DEMO

Password

.....

line token

2v918TVjxZkAe4WLgSTGamBKVFr7ldg9u|

send mode

1

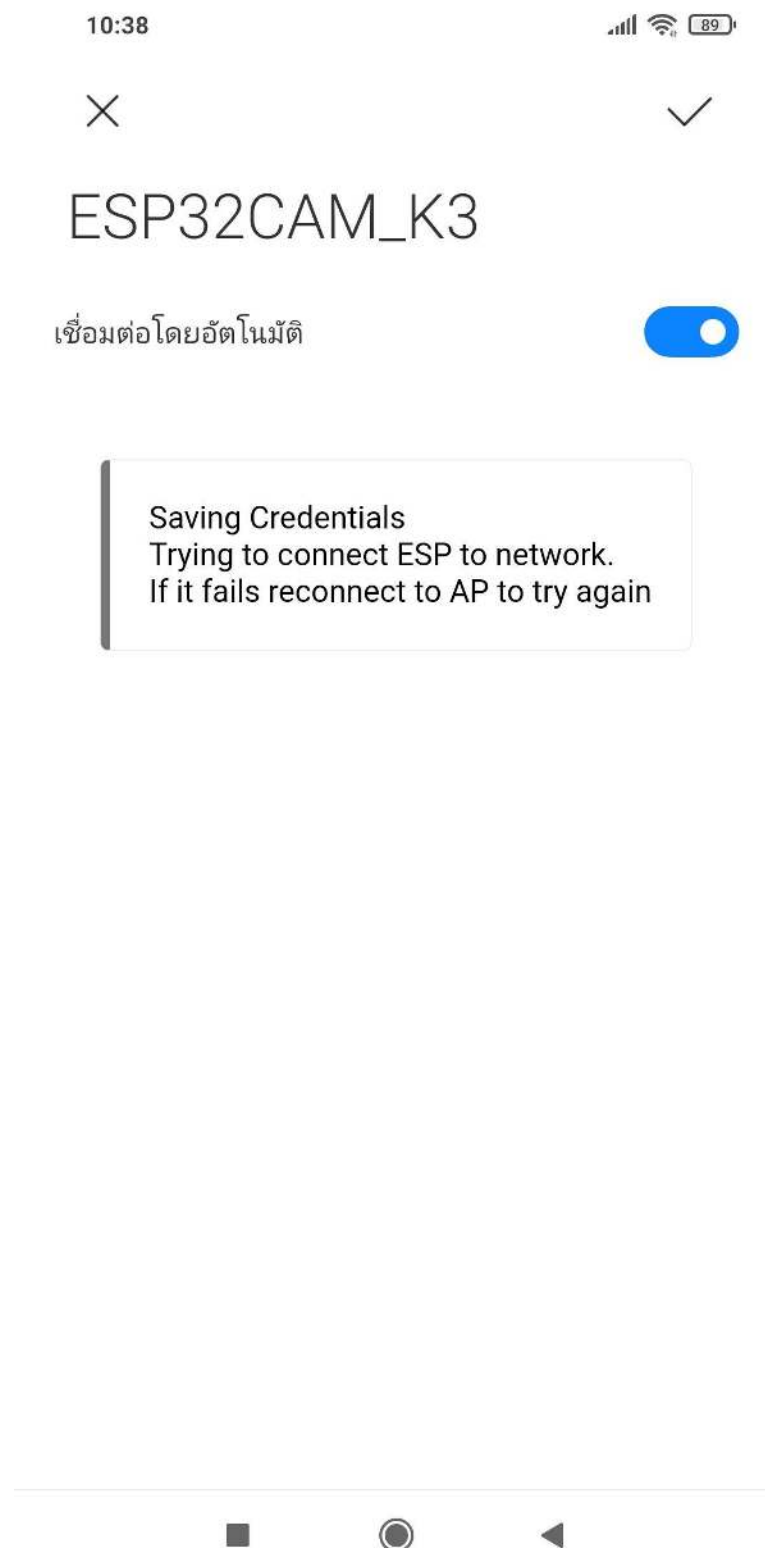
Save

Refresh

No AP set



3.7 ระบบจะแจ้งว่าตั้งค่าเรียบร้อยแล้ว





3.8 เมื่อตั้งค่าเรียบร้อยแล้ว ชื่อ wi-fi ESP32CAM_K3 จะหายไป



4.1 ทดสอบการใช้งาน ลองสแกนอุณหภูมิด้วยฝ่ามือ เพื่อดูการทำงาน snap รูป ส่งไปแจ้งเตือนทาง line notify



4.2 เมื่อสแกนวัดอุณหภูมิ กล้องจะทำการ snap รูป คนที่สแกนและส่งอุณหภูมิของคนทีสแกนมาที่กลุ่มไลน์ที่ได้สร้างไว้

