

เอกสารอ้างอิง

1. E-Learning คืออะไร. เข้าถึงเมื่อ 16 ตุลาคม 2563, จาก <https://sites.google.com/site/photchanan1818/e-learning-khux-xari>
2. รวมคอร์สออนไลน์และแหล่งเรียนรู้ออนไลน์แบบครบวงจร. เข้าถึงเมื่อ 16 ตุลาคม 2563, จาก <https://medium.com/>
3. เทคโนโลยีระบบตรวจจับใบหน้า (Face detection camera) คืออะไร?. เข้าถึงเมื่อ 16 ตุลาคม 2563, จาก <http://www.asd.co.th/เทคโนโลยีระบบตรวจจับใบ/>
4. การนับจำนวนผู้ชมจากตัวรับรู้ภาพและความลึก. เข้าถึงเมื่อ 16 ตุลาคม 2563, จาก <https://isl2-dev.cp.eng.chula.ac.th>
5. รู้จักเทคโนโลยี “จดจำใบหน้า” (Face Recognition). เข้าถึงเมื่อ 16 ตุลาคม 2563, จาก <https://www.belovetech.com/knowledge>
6. อัลกอริทึมการรู้จำใบหน้า. เข้าถึงเมื่อ 16 ตุลาคม 2563, จาก <http://kokzard.blogspot.com/2012/04/face-recognition-algorithm.html>
7. การรู้จำใบหน้า. เข้าถึงเมื่อ 16 ตุลาคม 2563, จาก https://lexitron.nectec.or.th/public/NCIT_2010_Bangkok%20_Thailand/index_files/papers/21-p043.pdf
8. API คืออะไร มีประโยชน์อย่างไรกับเรา?. เข้าถึงเมื่อ 16 ตุลาคม 2563, จาก <https://www.ko.in.th/api-คืออะไร-ทำหน้าที่อะไร-มีประโยชน์อย่างไรกับเรา/>
9. WebRTC คืออะไร. เข้าถึงเมื่อ 16 ตุลาคม 2563, จาก <http://www.callcentermaster.com/Technology/What-is-WebRTC.html>