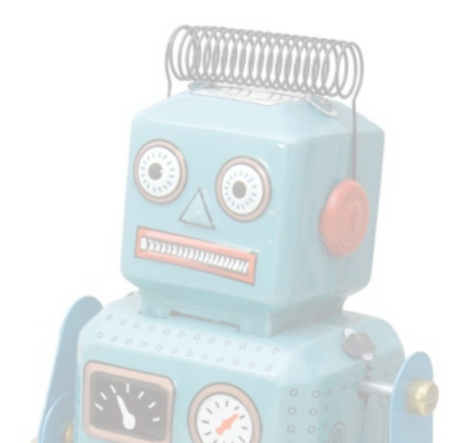
# Acceptance Test and

# Acceptance-Test Driven Development

with Robot Framework



# เรียนรู้เกี่ยวกับ command line



# แบ่งเป็น 2 กลุ่ม

- 1. สำหรับ test execution
- 2. สำหรับ post-processing output

### Test execution

#### กำหนด mode ในการทดสอบ

- ExitOnFailure
- random:test
- · random:suite
- random:all

\$pybot --runmode <mode> \*.txt

### Test execution

ส่งค่าตัวแปรไปยัง test case

\$pybot --variable NAME:VALUE

\$pybot --variable NAME1:VALUE1 --variable NAME2:VALUE2

# Post processing output

ผลการทำงานประกอบไปด้วย 3 ไฟล์

- output
- · log
- report

\$pybot --output <folder>

\$pybot --log <folder>

\$pybot --report <folder>

# Post processing output

ทำการสร้างรายงานทั้งหมดใน folder เดียวกัน

\$pybot --outputdir <folder>

\$pybot -d <folder>

# Post processing output

ใส่ timestamp ต่อท้ายในรายงานทั้งหมด

\$pybot -T \*.txt

\$pybot --timestampoutputs \*.txt