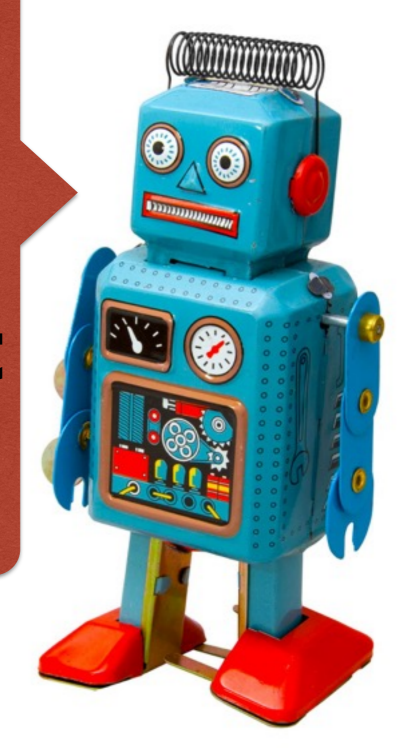
Acceptance Test and

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
- --randomize tests
- --randomize suites
- --randomize all
- --randomize none

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