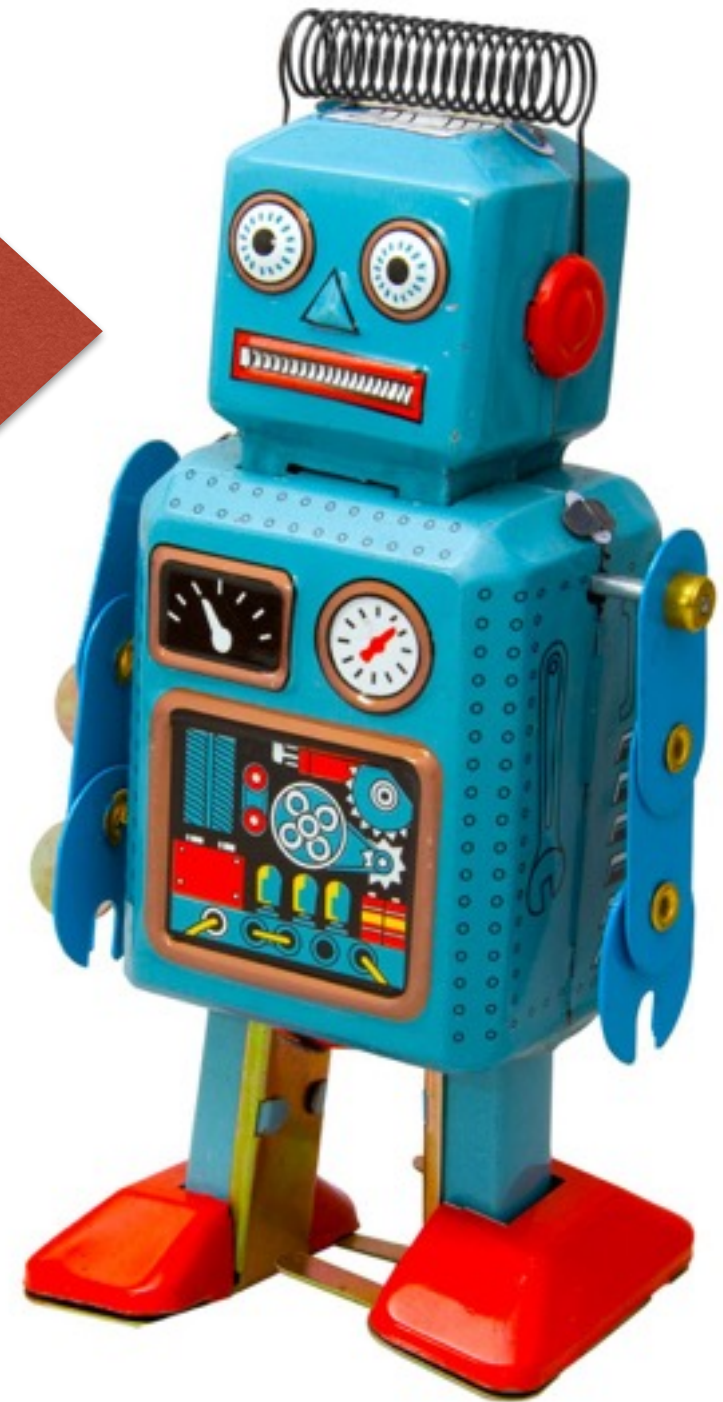
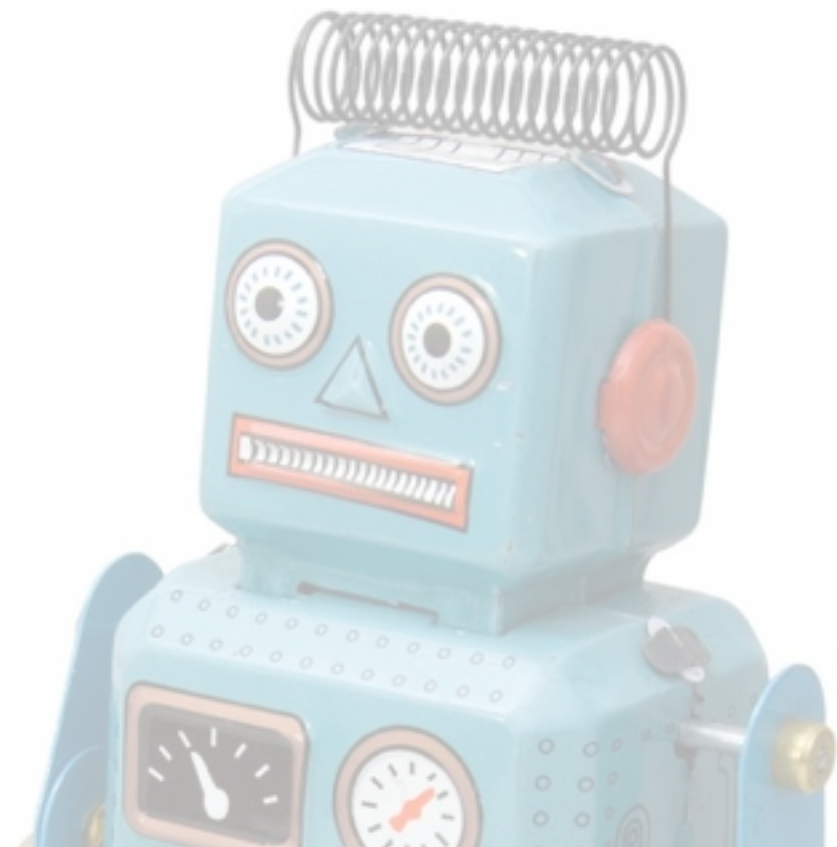


Acceptance Test and Acceptance-Test Driven Development

with Robot Framework

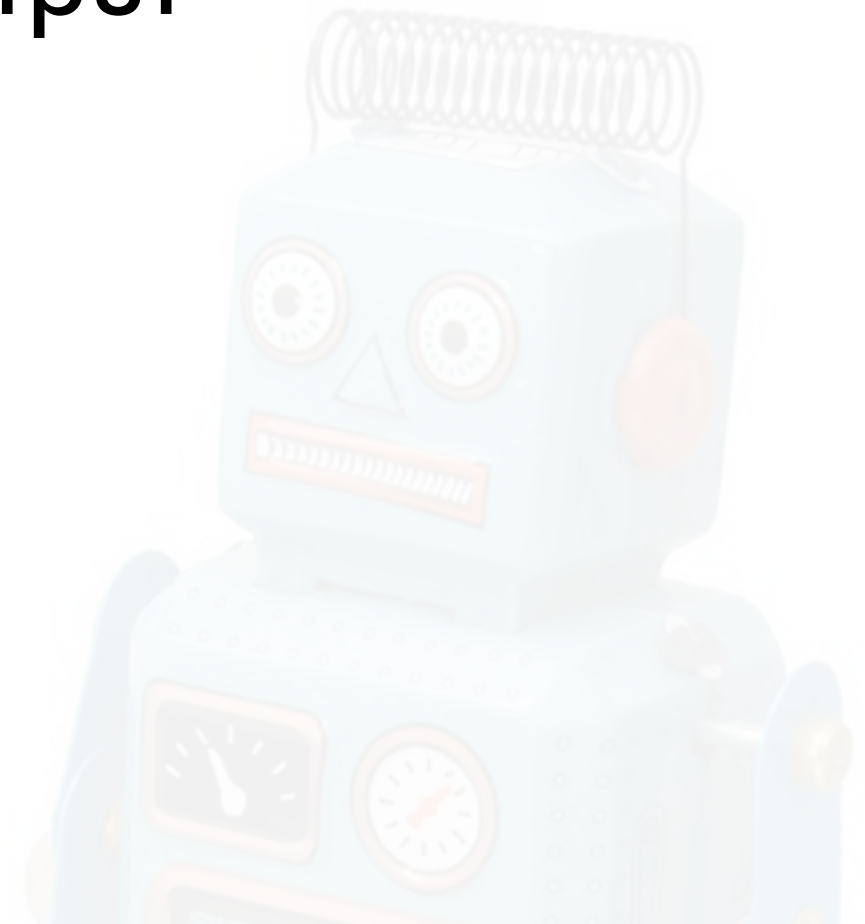


เรียนรู้เกี่ยวกับ command line



แบ่งเป็น 2 กลุ่ม

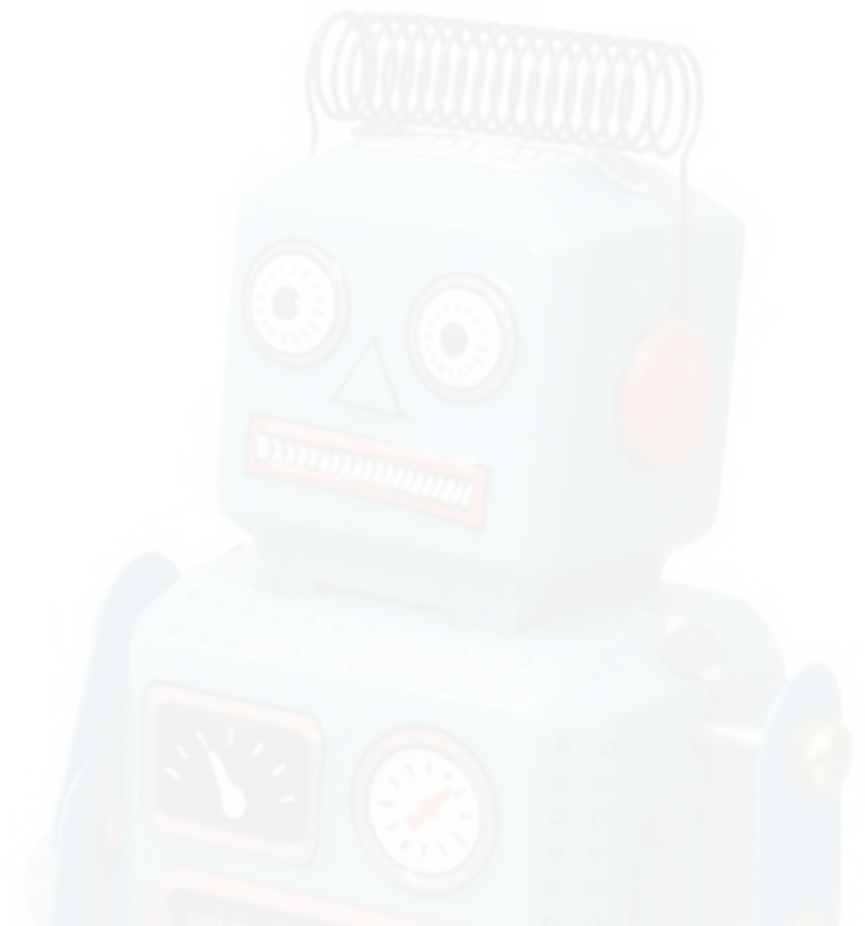
1. สำหรับ test execution
2. สำหรับ post-processing output



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
```