

## การสอนเขียนโปรแกรมด้วยภาษาไพธอน

วิทยาการคำนวณ การออกแบบ และเทคโนโลยี

**Special Lecture: Teaching Python & Tech** 

ชวณัฐ นาคะสันต์

ศูนย์สื่อสารสนเทศ มหาวิทยาลัยคานาซาว่า

2021-01-18



#### ดาวน์โหลดสไลด์

• Slides Available at <a href="https://github.com/LunaticNeko/2021-01-18-chandrakasem">https://github.com/LunaticNeko/2021-01-18-chandrakasem</a>





## หัวข้อการบรรยาย / Topics

ภาพรวม Overview

ชุดคำสั่ง (โปรแกรม) Programs ภาษาไพธอน Python

วิทยาการคอมพิวเตอร์ พื้นฐาน Basic Computer Science <u>การสอน</u>ปฏิบัติการ คอมพิวเตอร์ Teaching Computer Labs

หลังจากการบรรยายวันนี้ นักศึกษามีความรู้พื้นฐาน สามารถอธิบายเนื้อหาเกี่ยวกับวิทยาการคำนวณได้ และเขียนโปรแกรมง่ายๆ ได้ หากเทียบเป็นหลักสูตรวิศวกรรม/วิทยาการคอมพิวเตอร์ นักศึกษาจะมีความรู้เสมือนกำลังขึ้นชั้นปีที่สอง



#### เกี่ยวกับวิทยากร / ประวัติการศึกษาและการทำงาน







Laboratory for
Software
Design & Analysis

established in 2005



#### วศ.บ. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)

เกียรตินิยมอันดับ 1

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

#### Doctor of Engineering

(Information Science)

Nara Institute of Science and Technology

Japan

#### **Assistant Professor**

Information Media Center

Kanazawa University Japan



#### เกี่ยวกับวิทยากร / หัวข้อวิจัยและการทำงาน

Multipath Routing
(Computer Networks)
การค้นหาเส้นทางแบบหลาย
แขนงสำหรับระบบเครือข่าย

Data Science for Education วิทยาการข้อมูลเพื่อการศึกษา

Computer Science
Education
การสอนวิทยาการคอมพิวเตอร์

Information Security
Management System
ระบบจัดการความมั่นคง
สารสนเทศ

Cybersecurity Policy นโยบายความมั่นคงไซเบอร์



#### ก่อนจะเริ่ม

- การเขียนโปรแกรมไม่ใช่เรื่องไกลตัว
- การเขียนโปรแกรมไม่ได้ยาก
- การเขียนโปรแกรมไม่ใช่ทุกสิ่งของวิทยาการคำนวณ หรือวิทยาการคอมพิวเตอร์
- วันนี้จะไม่สอนเทคนิคหรือเนื้อหาโหดๆ (Programming, IDE, ฯลฯ) เนื่องจากสามารถทำตามคู่มือการสอนได้ อยู่แล้ว
- อย่ากังวลมากเรื่องคำศัพท์ บางครั้งเราอาจใช้คำต่างกัน หรือมีนิยามภาษาไทย/อังกฤษต่างกัน

# ภาพรวม Overview

เทียบเท่ารายวิชา: ปฐมนิเทศ



## หลักการสอนและพัฒนาตนเองและผู้เรียนอย่างยั่งยืน

ฟังเฉยๆ

(Slide intentionally left blank.)



#### อย่าสับสนระหว่างศาสตร์กับเครื่องมือ

# "กระบื่อยู่ที่ใจ

หากเยี่ยมยุทธแล้วไซร้ แค่กิ่งไผ่ก็ไร้เทียมทาน"

-- โกวเล้ง



#### อย่าสับสนระหว่างศาสตร์กับเครื่องมือ

#### ศาสตร์ (Science)

ตรรกศาสตร์

ชนิดข้อมูล

การแก้ปัญหา อัลกอริทึม

การเขียนโปรแกรม

ฐานข้อมูล

ทฤษฎีฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์ (Relational Theory)

ู่ ปัญญาประดิษฐ์

Machine Learning

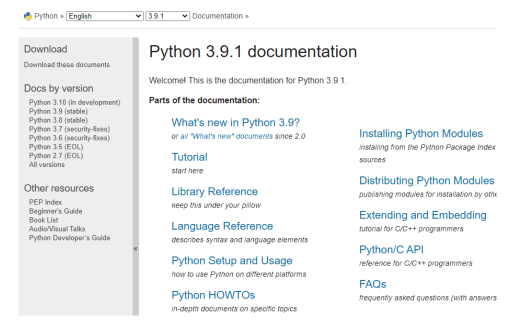
#### เครื่องมือ (Tool) หรือ เทคนิค

ภาษาโปรแกรม เครื่องแปลภาษาโปรแกรม (ภาษาไพธอน ภาษาซี ฯลฯ)

MySQL, MariaDB, MS Access, ๆลๆ

Regression, Neural Network, Deep Learning, ฯลฯ

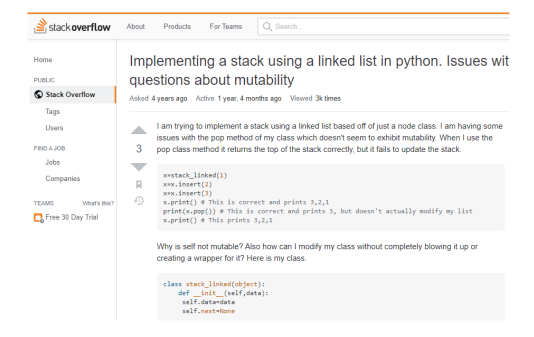




คู่มือการใช้ภาษาโปรแกรม

https://docs.python.org/3/



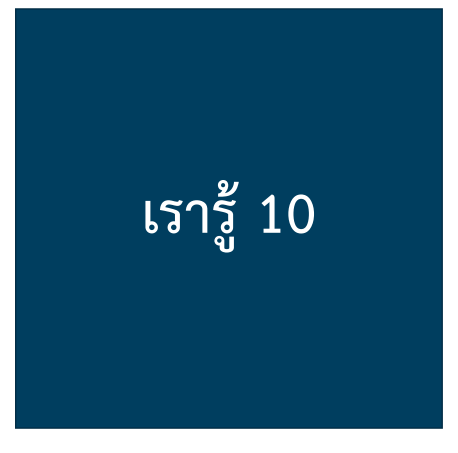


#### กระดานถามตอบ

https://stackoverflow.com/



## ผู้สอนต้องรู้มากขนาดไหน?



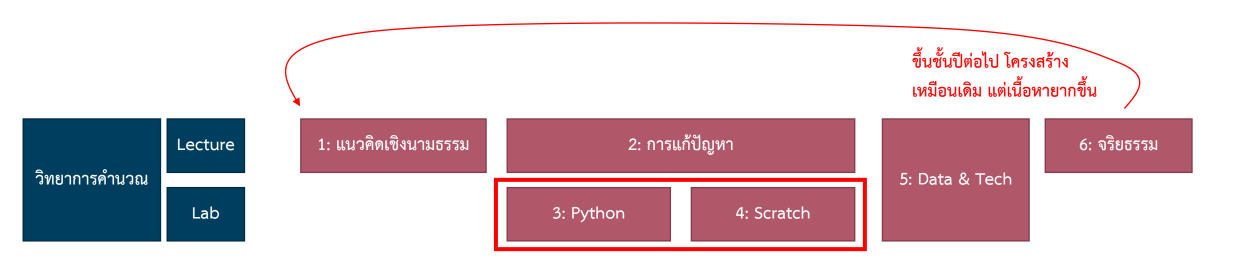
เราสอน 3



ผู้สอนต้องลุ่มลึกในศาสตร์ และมีความสามารถในการถ่ายทอด ยิ่งถ้าจะเป็นอาจารย์ที่จะไปพัฒนาหรืออบรมครู (instructor-trainer) ยิ่งต้องรู้ 10<sup>2</sup> = 100 เท่าของหลักสูตร!



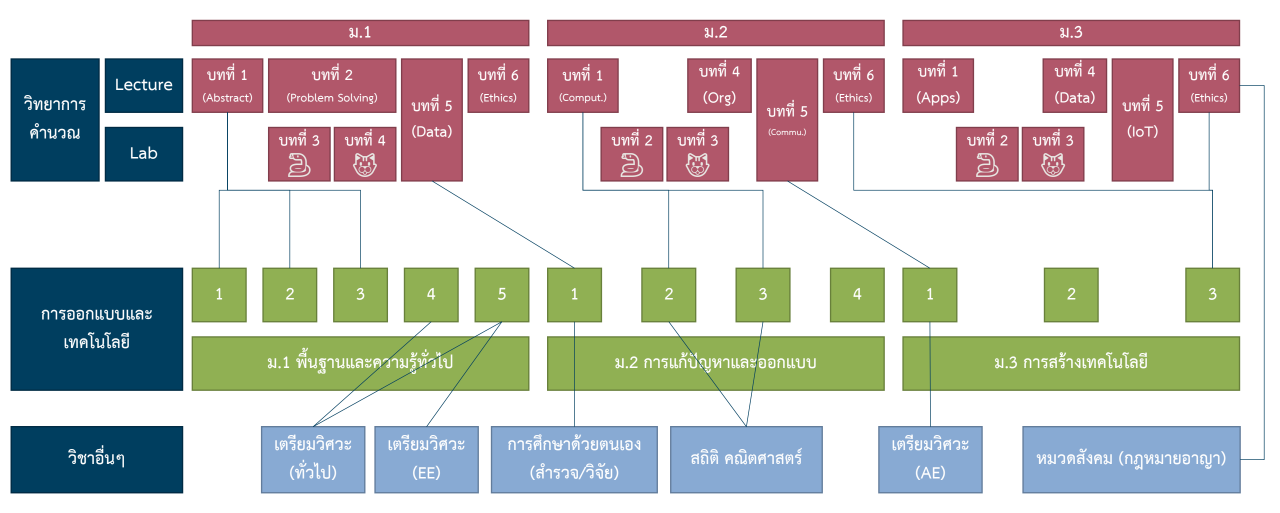
#### ผ่า! หลักสูตรเทคโนโลยี/วิทยาการคำนวณ สสวท. (ม.1)



หลักการของแต่ละชั้นปีเหมือนกัน แต่เนื้อหาจะยากขึ้น (ในส่วนของเทคนิค) และมองภาพกว้างมากขึ้น (ในส่วนของทฤษฎี)



#### ผ่า! หลักสูตรเทคโนโลยี/วิทยาการคำนวณ สสวท. (ภาพรวม)



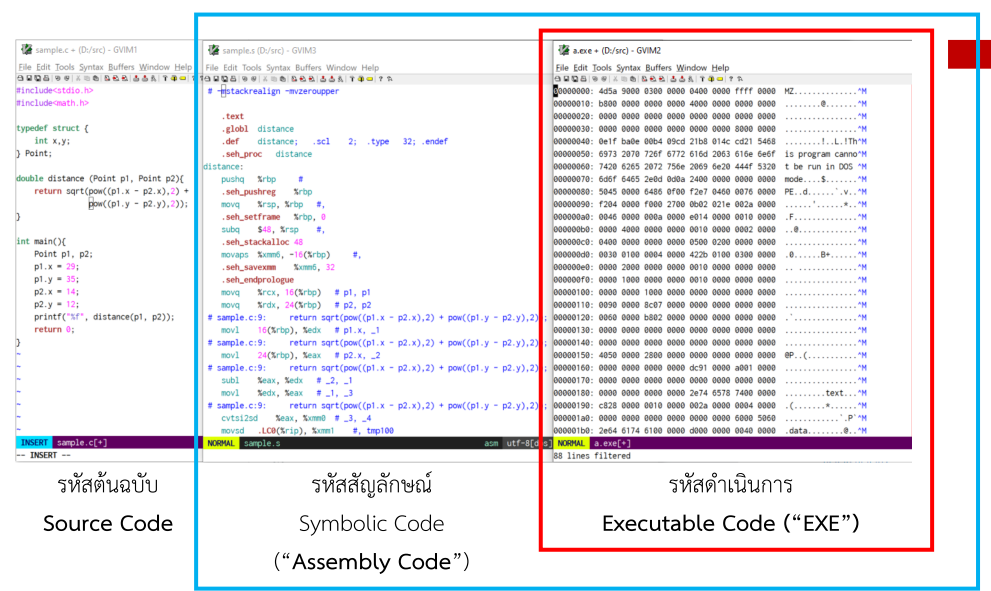
Python และ Scratch สามารถใช้ประกอบกิจกรรมการเรียนรู้ได้ทุกหน่วยทุกวิชา

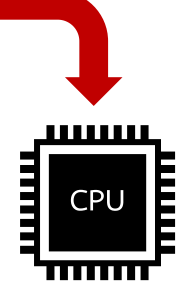
# ชุดคำสั่ง (โปรแกรม) Programs

เทียบเท่ารายวิชา: CS 111 (Programming)



#### คอมพิวเตอร์ และภาษาโปรแกรมทั้งหมดในโลก มีหลักการเดียวกัน

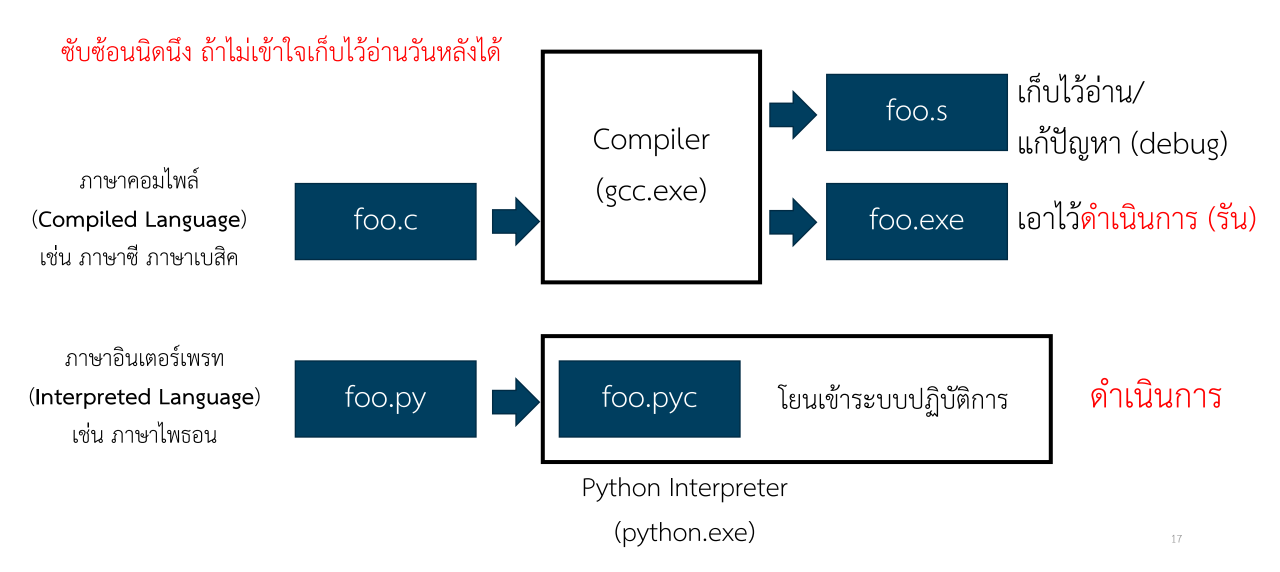




Assembly กับ EXE มี
ความหมายตรงกันทุก
ประการ (Assembly
ออกแบบมาให้มนุษย์
อ่านรู้เรื่อง)



#### การแปลรหัส (Compiling and Interpretation)





#### ถ้าไม่เข้าใจ ลองศึกษารายวิชาอื่นเพิ่มเติม

- การเขียนโปรแกรม (Programming)
- ระบบปฏิบัติการ (Operating System)
- องค์ประกอบคอมพิวเตอร์ (Computer Architecture)

# ภาษาไพธอน Python

เทียบเท่ารายวิชา: CS 111 (Programming)



#### ภาษาไพธอนเขียนยังใง (stat.py) +

โหลดและรันเองได้จากคลังโค้ดที่จะให้ไว้



#### ตัดเกรด (grade.py)

```
score = int(input()) ← รับค่าจากผู้ใช้ และแปลงเป็นจำนวนเต็ม

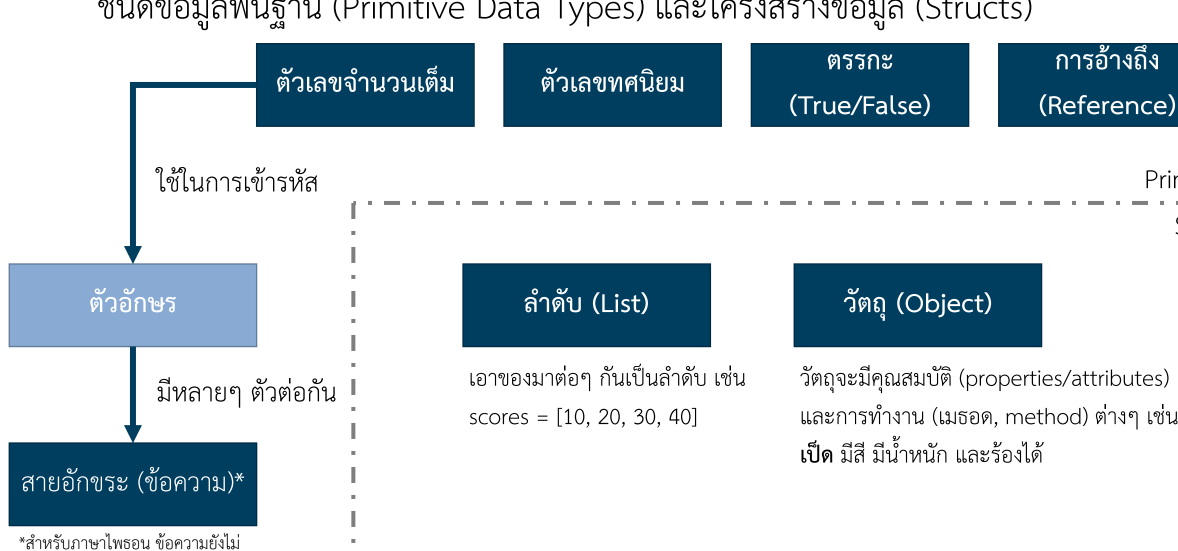
if score >= 80: ← ใช้ if ในการตรวจเงื่อนไขและแสดงเกรด

print("A")
elif score >= 70:
 print("B")
elif score >= 60:
 print("C")
elif score >= 50:
 print("D")
else:
 print("F")
```

# วิทยาการคอมพิวเตอร์พื้นฐาน Basic Computer Science

เทียบเท่ารายวิชา: CS 101 (Intro. Computer Science), CS 221 (Data Types)

#### ชนิดข้อมูลพื้นฐาน (Primitive Data Types) และโครงสร้างข้อมูล (Structs)



ถือเป็นโครงสร้างข้อมูล

วัตถุจะมีคุณสมบัติ (properties/attributes) และการทำงาน (เมธอด, method) ต่างๆ เช่น

Primitives

Structs



#### ตัวอย่างเป็ด (duck.py)

```
class Duck:
   color = ""
   weight = 0
   def quack(self):
       print("QUACK!")
```

นิยามคลาส (ชนิดของวัตถุ) ว่าเป็ดคืออะไร

```
D = Duck()
```

สร้างเป็ด ตั้งชื่อตัวแปร D

```
D.color = "white"
D.weight = 20
```

กำหนดค่าให้เป็ด D

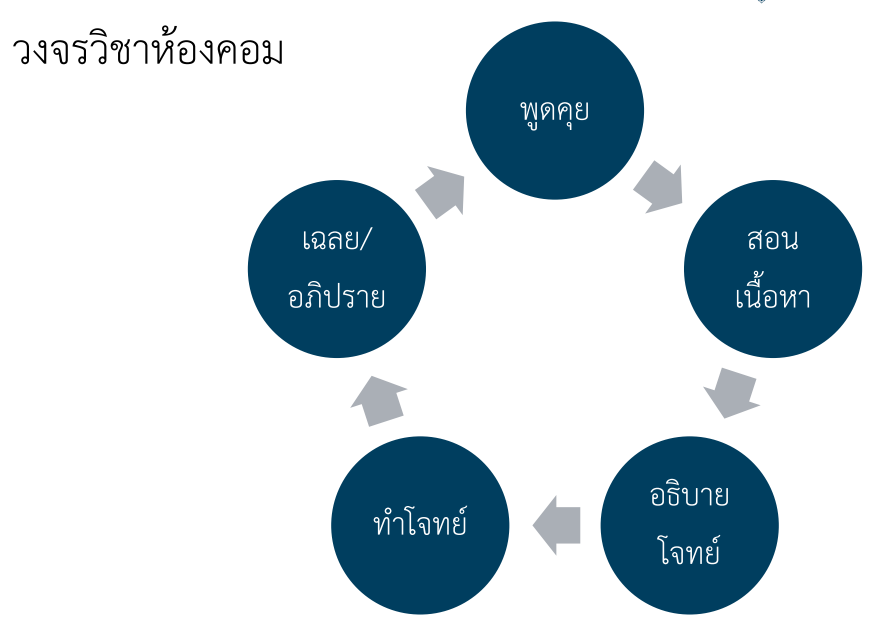
```
print(D.color, D.weight)
D.quack()
```

แสดงค่าจากเป็ด D เรียกใช้ฟังก์ชันของเป็ด

# การสอนปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ Teaching Computer Labs

เทียบเท่ารายวิชา: ไม่มี วิศวะคอมไม่สอน แต่ถ้ากลับไปเป็น TA หรือได้ทำค่ายจะซึ้งกับมันมาก





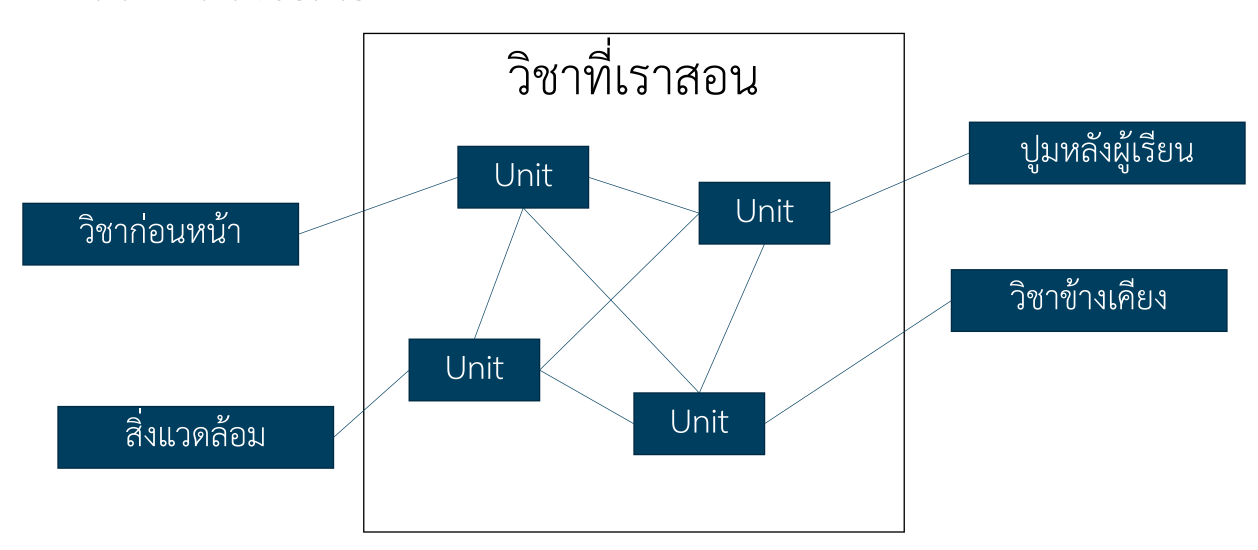


## ปัญหาที่มักเจอ

- นักเรียนพื้นฐานต่างกัน
- นักเรียนวอกแวก (distracted) ได้ง่าย
- นักเรียนช่วงชั้นที่สาม วัยกำลังเล่นได้ที่
- การคุมชั้นเรียนคอมพิวเตอร์ (แล็บ) ไม่เหมือนการคุมชั้นเรียนในห้อง (เลคเชอร์)
- ครูมีความรู้ไม่พอ จึงไม่มั่นใจที่จะสอนนักเรียน
- ครูไม่รู้จะประเมินนักเรียนยังไง

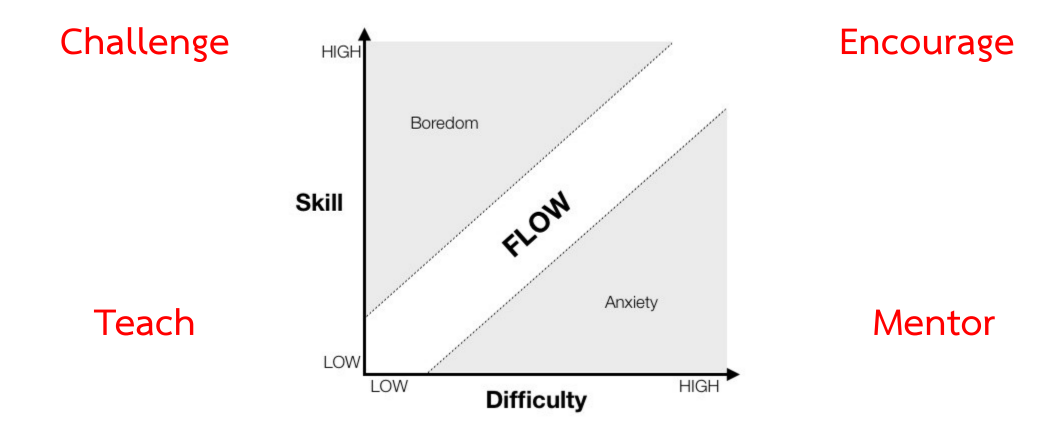


#### สร้างความเชื่อมโยง





#### อย่าให้ยากไป อย่าให้ง่ายไป







ฟังเฉยๆ

(Slide intentionally left blank.)