

## สิ่งจะเรียนรู้กันในวันนี้

- วิธีการศึกษาทางจิตวิทยา
- การรวบรวมข้อมูลทางจิตวิทยา

# วิธีการศึกษาทางจิตวิทยา

ใช้วิธีการทางวิทยาศาสตร์ในการศึกษา  
โดยมีขั้นตอนดังนี้

1. ตั้งคำถามและกำหนดหัวข้อปัญหา
2. ตั้งสมมติฐาน สิ่งที่คาดว่าจะเกิดขึ้น
3. รวบรวมข้อมูลเพื่อทดสอบสมมติฐาน
4. วิเคราะห์ข้อมูล
5. สรุปผล

# วิธีการศึกษาทางจิตวิทยา

## 1. ตั้งคำถามและกำหนดหัวข้อปัญหา

= มหกรรม

# วิธีการศึกษาทางจิตวิทยา

## 2. ตั้งสมมติฐาน

ความกลัวจากเส้นฟ้าได้ขึ้น  
มีส่วนของความไม่รู้เข้ามาเกี่ยวข้องด้วย

# วิธีการศึกษาทางจิตวิทยา

ห้ามให้ผู้ถูกสังเกต รู้ตัว เด็ดขาด

## 3. รวบรวมข้อมูลเพื่อทดสอบสมมติฐาน

1. ในงานวิทยาศาสตร์ มีการสังเกตกระทำตาม 4 ขั้นตอน

2. การทดลอง

- สังเกต

- การทดลอง

- การสังเกต

# การรวบรวมข้อมูลทางจิตวิทยา

## 1. การสังเกต (Observation)

1. มีแผนการ
2. ไม่มีแผนการ

## 2. การสัมภาษณ์ (Interview)

# การรวบรวมข้อมูลทางจิตวิทยา

3. การศึกษารายกรณี (Case Study) สิ่งที่น่าสนใจ 1-2 ข้อ

ตามที่เรียนมา 1 ข้อ

4. การใช้แบบสอบถาม (Questionnaire)

# การรวบรวมข้อมูลทางจิตวิทยา

## 5. การทดสอบ (Testing) 1111

## 6. การทดลอง (Experimental)

๕. แบ่งกลุ่มตัวอย่าง ให้สัปดาห์ก็ได้  
แล้วอ้างถึงกลุ่มหนึ่ง

- กลุ่มทดลอง
- กลุ่มควบคุม



## วิธีการศึกษาทางจิตวิทยา

Focus Group มอญ / สัมภาษณ์ มอญและลูกครึ่งปว. (๒๖)  
ได้ข้อมูลจากมอญ / สัมภาษณ์ ทวีตพันธ์

## 4. วิเคราะห์ข้อมูล

๑ วิธีการ Focus Group เพื่อถามความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่าง ให้แต่ละกลุ่ม (กัวเตมา / ไม่กัวเตมา)  
เช่น กัวเตมาไปมาโนมา ได้เลี้ยงลูกอย่างไร เจอปัญหาอะไรบ้าง

## วิธีการศึกษาทางจิตวิทยา

### 5. สรุปผล

จากการทดลองนี้ คือ เสียงสามารถสื่ออารมณ์ได้หลากหลาย ทั้งให้เสียง ส่งผลกระทบต่ออารมณ์

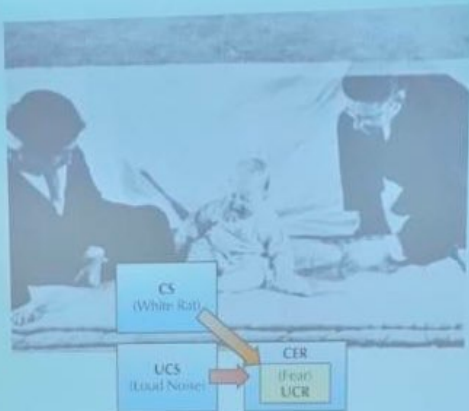
(มนุษย์ทุกคนมีการปกป้องตัวเอง เมื่อรู้ว่าจะถูกหลอก จะปกป้องตัวเอง

การที่มีเสียงไปฉวยเอา เช่น ความสนใจ พอมนุษย์ลดการป้องกันตนเองแล้วมีผลออกซ้ำ )

## คำถามชวนคิด (ต่อ) จากการทดลองในคลิป

- ในการทดลองนี้มีการสร้างสถานการณ์เกี่ยวกับความกลัวให้เกิดขึ้นกับกลุ่มตัวอย่าง

นักศึกษามีความคิดเห็นอย่างไรเกี่ยวกับการทดลองนี้  
และคิดว่าสิ่งที่ตามมาหลังจากการทดลอง  
จะเกิดอะไรได้บ้างกับกลุ่มตัวอย่าง



## วิธีการศึกษาทางจิตวิทยา

### 3.เก็บรวบรวมข้อมูลเพื่อทดสอบสมมติฐาน

3.1 การสังเกต

3.2 การสัมภาษณ์

3.3 การศึกษารายกรณี

3.4 การใช้แบบสอบถาม

3.5 การทดสอบ

3.6 การทดลอง