# แบบที่ 1

ส์ set คำถาม ทั้งนุมถ 5 pair → 10 code

H1 H2 H3 H4 H5

A1 A2 A3 A4 A5

<mark>งtep 1 ใน้อาจารย์ ดู แบบ ตาเปล่าล่า อันในนเป็น AI หรือ Human ใน 5 pair</mark>

H1 H2 H3 H4 H5

A1 A2 A3 AF A5

A1 A2 A3 A4 A5 A1 A2 A3 A4 A5

step3A หลังจาก step 2 จาไล้มา 5 code เลือก step3B หลังจาก step 2 จาไล้มา 5 code เลือก explanation แบบ chat(c) and femini explanation แบบ chat(c) and femini

H1 H2 H3 H4 H5 H1 H2 H3 H4 H5

\( \lambda \) \(

เพราะส่วนใหญ่ คร น่าจะ focus ที่ วันนี้จะได้ ทั้ง Al และ Human

code ที่เง่น AI เจ็นนลัก

#### step 4: ในอาจารซ์ rate

- 1. How clear & easy to understand ?
- 2. How helpful the explaination is in justifying the classification
- 3. Which explanation model (Gemini us chatGPT they find most satisfactory

## แบบที่ 2

ส์ set คำถาม ทั้งนมก 10 pair → 20 code

1 Teacher → 2 pair → 4 code

1 code pair 7: 1 teacher(T) 2 Ming

### งtep 1 ใน้อาจารย์ดูแบบดาเปล่าอ่า อันในนเป็น AI หรือ HVMAN ใน 5 pair

เพื่อที่ใน า คู่ pair ระไถ์สดวาพคิดเน็นจาก teacher 2 คน

### step 2 ให้ teacher in code ทั้ง 2 คู่ → 4 code ไปใส่ NPC เลือก explaination ต่างกัน เพื่อจะได้ check detection model ด้วง

#### step 4: ใน่อาจารซ์ rate

- 1. How clear & easy to understand?
- 2. How helpful the explaination is in justifying the classification
- 3. Which explanation model (Gemini us ChatGPT they find most satisfactory)