

## แบบที่ 1

มี set คำตาม ทั้งคน 5 pair → 10 code

H1 H2 H3 H4 H5

A1 A2 A3 A4 A5

**step 1** ในข้อจำกัดแบบตารางเปล่าว่า ฮั่นไหนเป็น AI หรือ HUMAN ใน 5 pair

H1 H2 H3 H4 H5

A1 A2 A3 A4 A5

**step 2A** นำ code ที่เล่น AI ไปใส่ใน NPC  
เพื่อจะดู explanation

H1 H2 H3 H4 H5

A1 A2 A3 A4 A5

**step 2B** นำ code ที่เล่น AI 3 คู่ และ HUMAN 2 คู่  
ไปใส่ใน NPC เพื่อจะดู explanation

H1 H2 H3 H4 H5

A1 A2 A3 A4 A5

**step 3A** นำจาก step 2 จะได้มา 5 code เลือก  
explanation แบบ chat(C) and Gemini

H1 H2 H3 H4 H5

A1 A2 A3 A4 A5  
^ ^ ^ ^ ^  
C G C G C G C G C G

10 รอบ

เพราะส่วนใหญ่ AS น่าจะ focus ที่  
code ที่เล่น AI เล่นหนัก

**step 3B** นำจาก step 2 จะได้มา 5 code เลือก  
explanation แบบ chat(C) and Gemini

H1 H2 H3 H4 H5  
^ ^ ^ ^ ^  
C G C G C G C G C G

10 รอบ

อันนี้จะได้ทั้ง AI และ HUMAN

**step 4** : ในข้อจำกัด rate

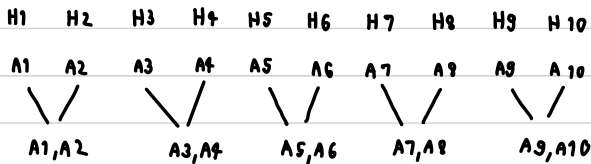
1. How clear & easy to understand ?
2. How helpful the explanation is in justifying the classification
3. Which explanation model (Gemini vs ChatGPT) they find most satisfactory

## แบบที่ 2

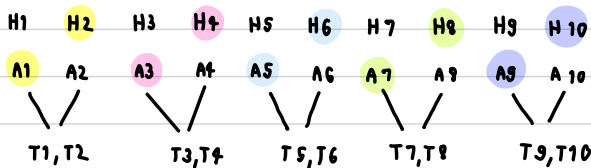
มี set คำถาม ทั้งหมด 10 pair  $\rightarrow$  20 code

1 Teacher  $\rightarrow$  2 pair  $\rightarrow$  4 code

1 code pair 3: มี teacher(T) 2 คนที่ถก



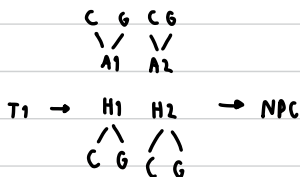
step 1 ในอาจารย์ดูแบบตารางว่าฮิวแมนเน้น AI หรือ HUMAN ใน 5 pair



เพื่อที่ใน 1 คู่ pair 3: ได้มีกระบวนการคิดเน้นจาก teacher 2 คน

step 2 ใช้ teacher นำ code ทั้ง 2 คู่  $\rightarrow$  4 code ไปให้ NPC แล้ว explanation ต่างกัน เพื่อจะได้ check detection model ด้วย

นำ code คู่ 1



1 teacher ทำ 8 รอบ

$\therefore$  ได้รู้ว่า ใน code ที่เน้นคำถามเดียวกันแต่  
เน้น HUMAN กับ AI explanation  
ต่างกันยังไง

step 4: ในอาจารย์ rate

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