## Zero-Knowledge Protocols

Abhabongse Janthong อาภาพงศ์ จันทร์ทอง Associate Visionary Architect, KBTG

## Zero-Knowledge Protocols

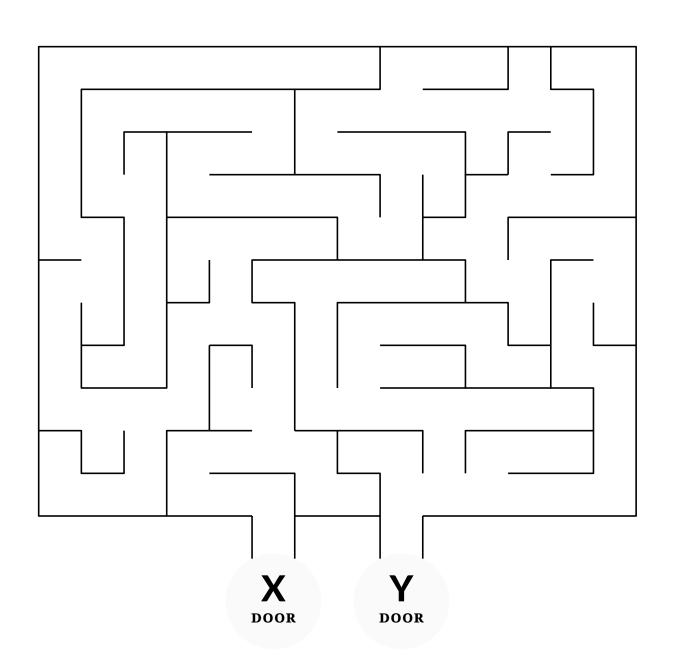
# HOW TO ACHIEVE A COMMUNICATION GOAL WITHOUT LEAKING JUST ANYTHING?

Abhabongse Janthong อาภาพงศ์ จันทร์ทอง Associate Visionary Architect, KBTG

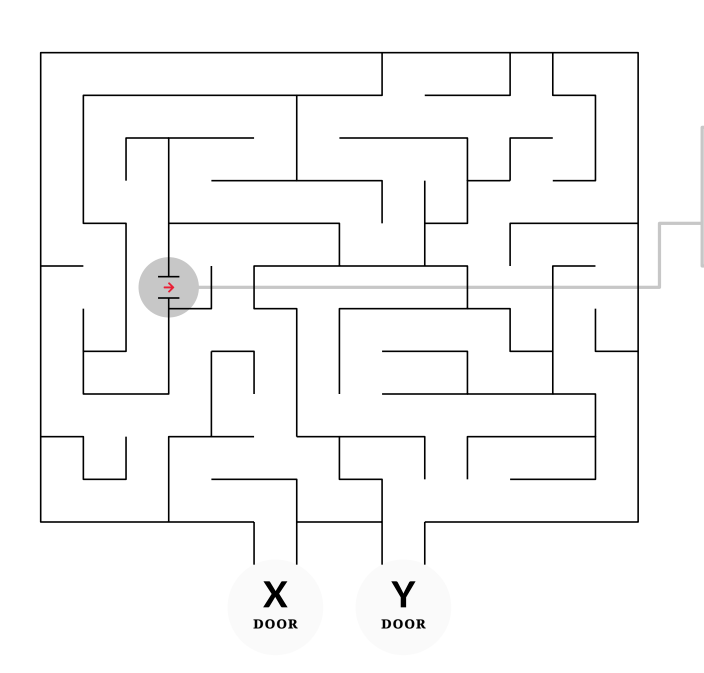
## Zero-Knowledge Protocols

ต้องการสื่อสารเพื่อบรรลุ เป้าหมายบางอย่างโดย ไม่เปิดเผยอะไรนอก เหนือจากที่จำเป็น

Abhabongse Janthong อาภาพงศ์ จันทร์ทอง Associate Visionary Architect, KBTG

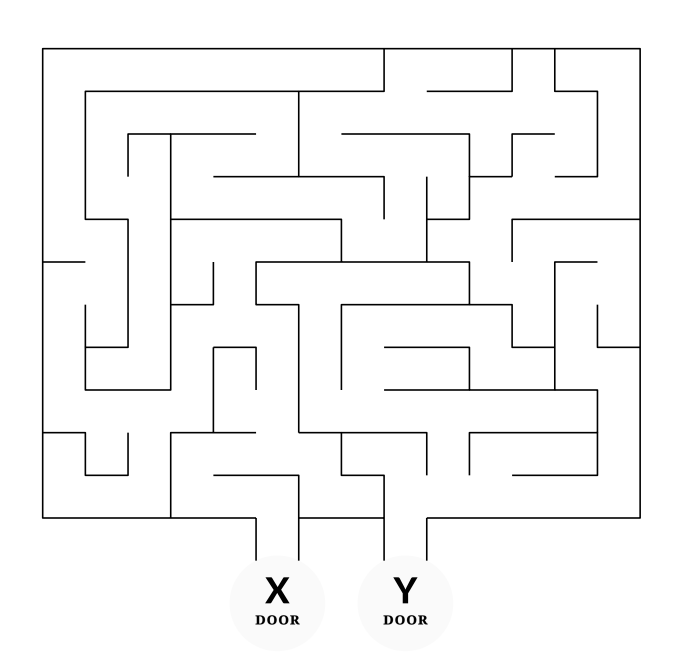


เขาวงกตม**ีทางเข้า-ออก 2 ทาง** และมีเส้นทางภายในที่ เชื่อมด้วย**กลไกปริศนา**อย่างหนึ่ง



เขาวงกตมี**ทางเข้า-ออก 2 ทาง** และมีเส้นทางภายในที่ เชื่อมด้วย**กลไกปริศนา**อย่างหนึ่ง

(เช่น อาจมีประตูกลที่เปิดได้ทางเดียวซ่อนอยู่ หรือประตู ที่ต้องใช้รหัสผ่านลับเพื่อเปิดใช้งาน เป็นต้น)

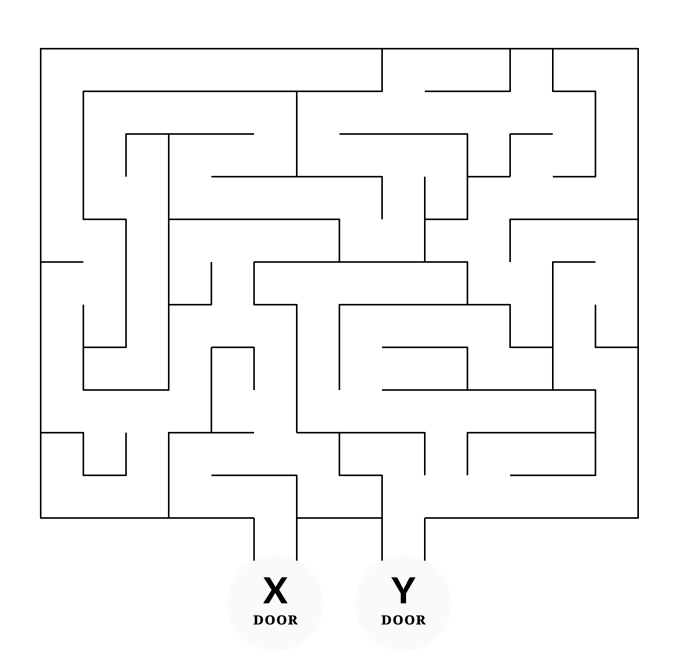


เขาวงกตมี**ทางเข้า-ออก 2 ทาง** และมีเส้นทางภายในที่ เชื่อมด้วย**กลไกปริศนา**อย่างหนึ่ง

(เช่น อาจมีประตูกลที่เปิดได้ทางเดียวซ่อนอยู่ หรือประตู ที่ต้องใช้รหัสผ่านลับเพื่อเปิดใช้งาน เป็นต้น)

Alice ต้องการจะพิสูจน์ให้ Bob ฟังว่า

ฉันรู้จักเส้นทางในเขาวงกตระหว่างประตู **X** และประตู **Y** 



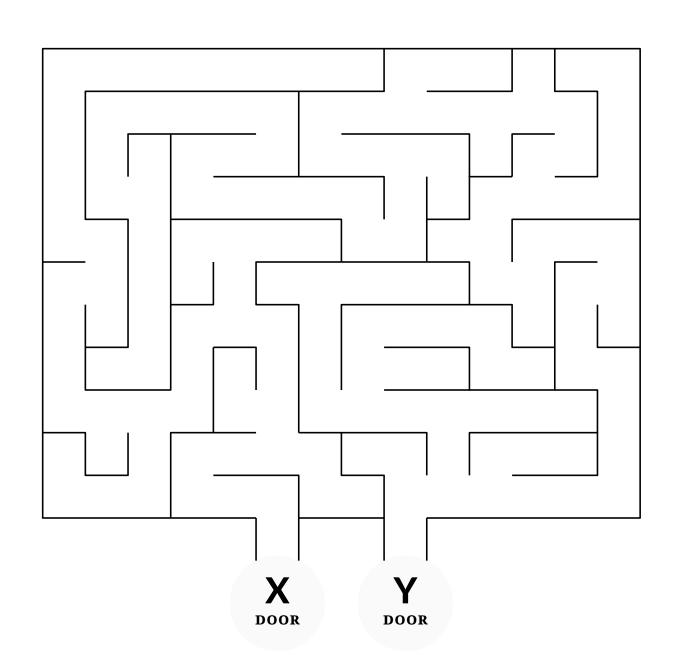
เขาวงกตมี**ทางเข้า-ออก 2 ทาง** และมีเส้นทางภายในที่ เชื่อมด้วย**กลไกปริศนา**อย่างหนึ่ง

(เช่น อาจมีประตูกลที่เปิดได้ทางเดียวซ่อนอยู่ หรือประตู ที่ต้องใช้รหัสผ่านลับเพื่อเปิดใช้งาน เป็นต้น)

Alice ต้องการจะพิสูจน์ให้ Bob ฟังว่า

ฉันรู้จักเส้นทางในเขาวงกตระหว่างประตู **X** และประตู **Y** 

เรา<u>ไม่เชื่อ</u>แกหรอก!!!



เขาวงกตมี**ทางเข้า-ออก 2 ทาง** และมีเส้นทางภายในที่ เชื่อมด้วย**กลไกปริศนา**อย่างหนึ่ง

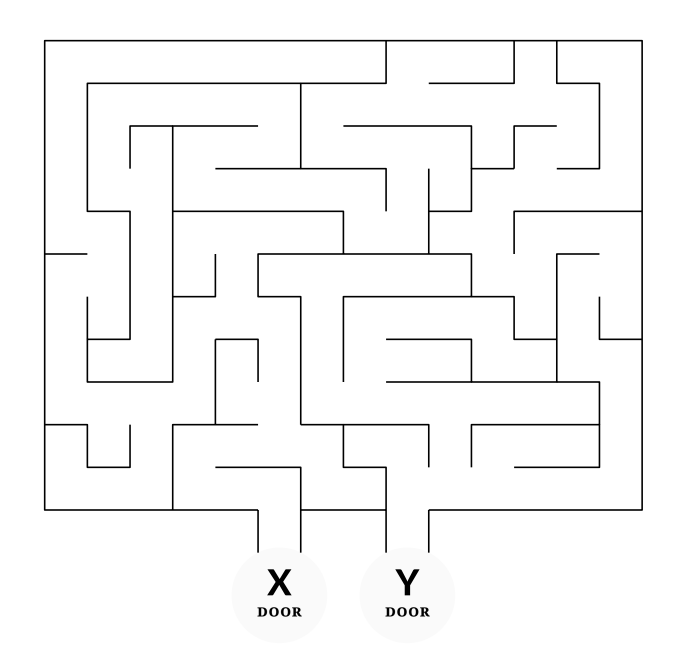
(เช่น อาจมีประตูกลที่เปิดได้ทางเดียวซ่อนอยู่ หรือประตู ที่ต้องใช้รหัสผ่านลับเพื่อเปิดใช้งาน เป็นต้น)

Alice ต้องการจะพิสูจน์ให้ Bob ฟังว่า

ฉันรู้จักเส้นทางในเขาวงกตระหว่างประตู **X** และประตู **Y** 

เราไม่เชื่อแกหรอก!!!

มา! เดี๋ยวฉันนำทางเธอเอง



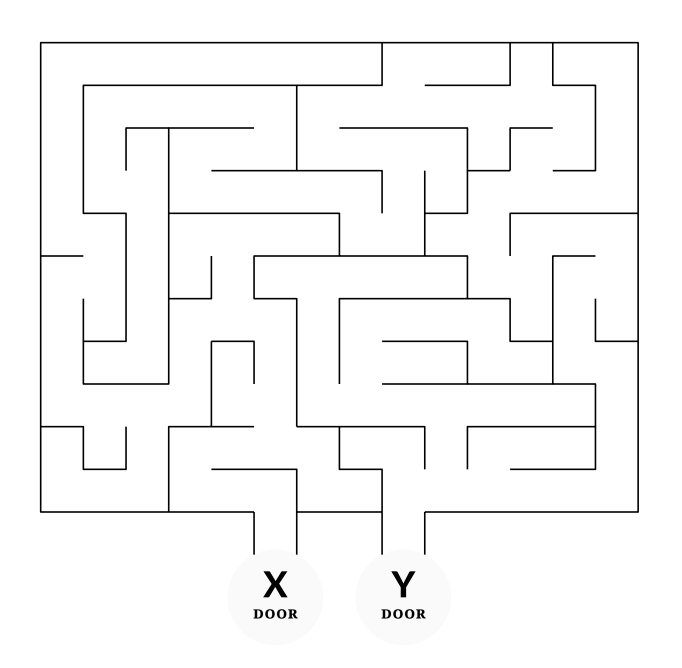
Alice ต้องการจะพิสูจน์ให้ Bob ฟังว่า

ฉันรู้จักเส้นทางในเขาวงกตระหว่างประตู **X** และประตู **Y** 

เราไม่เชื่อแกหรอก!!!

มา! เดี๋ยวฉันนำทางเธอเอง

ไม่เอาหรอก เราไม่อยากโดนสปอยล์อะ -\_-



Alice ต้องการจะพิสูจน์ให้ Bob ฟังว่า

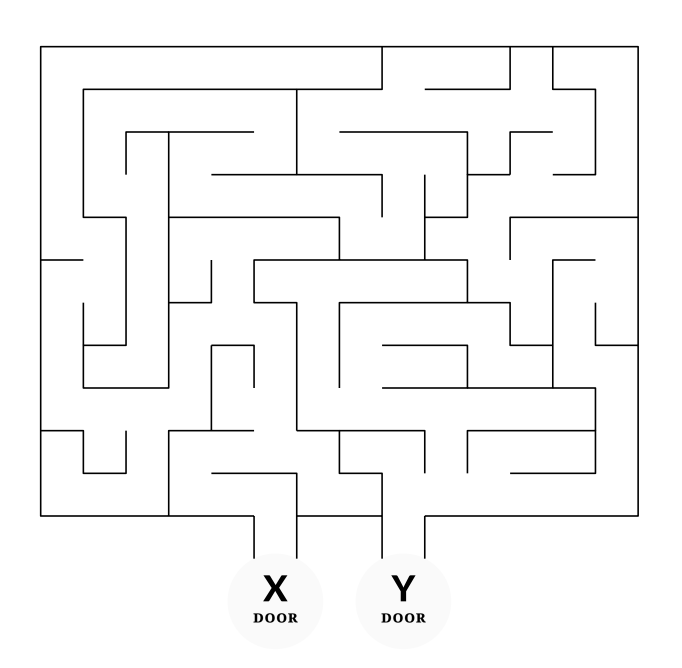
ฉันรู้จักเส้นทางในเขาวงกตระหว่างประตู **X** และประตู **Y** 

เราไม่เชื่อแกหรอก!!!

มา! เดี๋ยวฉันนำทางเธอเอง

ไม่เอาหรอก เราไม่อยากโดนสปอยล์อะ -\_-

เธอนี่เรื่องมากจังนะ :( จะเอาไง



Alice ต้องการจะพิสูจน์ให้ Bob ฟังว่า

ฉันรู้จักเส้นทางในเขาวงกตระหว่างประตู **X** และประตู **Y** 

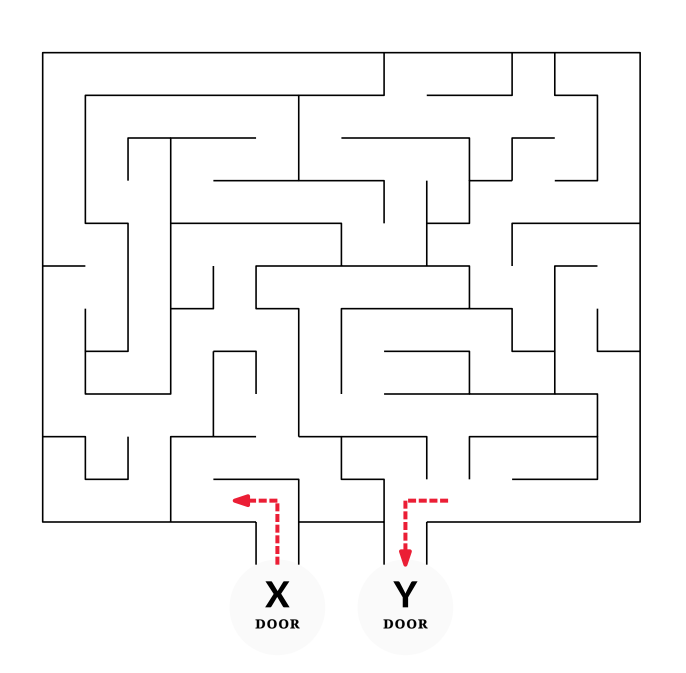
เราไม่เชื่อแกหรอก!!!

มา! เดี๋ยวฉันนำทางเธอเอง

ไม่เอาหรอก เราไม่อยากโดนสปอยล์อะ -\_-

เธอนี่เรื่องมากจังนะ :( จะเอาไง

จริง ๆ มันก็มีวิธีอยู่นะ



ฉันรู้จักเส้นทางในเขาวงกตระหว่างประตู **X** และประตู **Y** 

เรา<u>ไม่เชื่อ</u>แกหรอก!!!

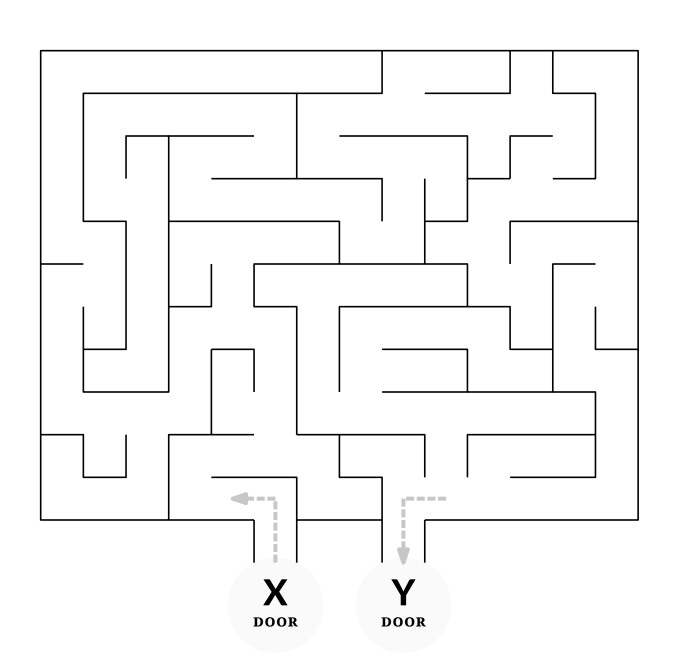
มา! เดี๋ยวฉันนำทางเธอเอง

ไม่เอาหรอก เราไม่อยากโดนสปอยล์อะ -\_-

เธอนี่เรื่องมากจังนะ :( จะเอาไง

จริง ๆ มันก็มีวิธีอยู่นะ

แกก็เข้าประตู X ไป แล้วออกทางประตู Y ให้เราเห็น เดี๋ยวเราเฝ้าดูจากข้างนอกนี้นี่แหละ



เราไม่เชื่อแกหรอก!!!

มา! เดี๋ยวฉันนำทางเธอเอง

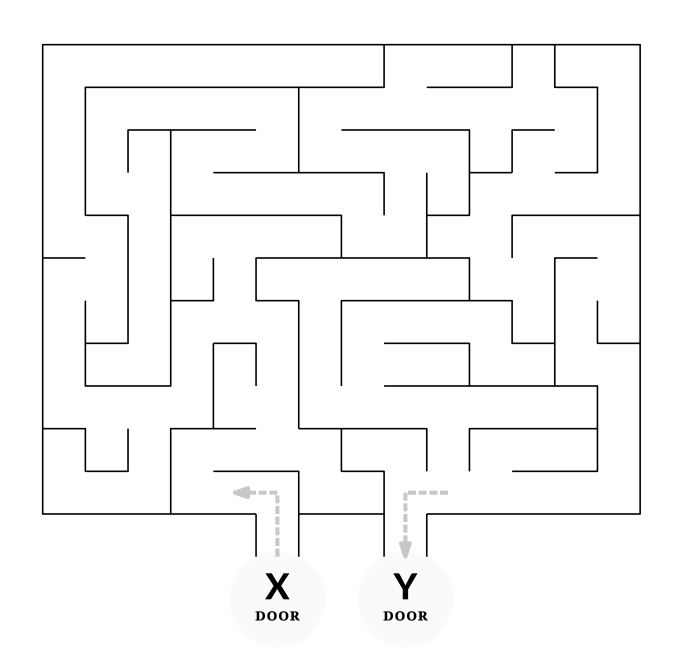
ไม่เอาหรอก เราไม่อยากโดนสปอยล์อะ -\_-

เธอนี่เรื่องมากจังนะ :( จะเอาไง

จริง ๆ มันก็มีวิธีอยู่นะ

แกก็เข้าประตู X ไป แล้วออกทางประตู Y ให้เราเห็น เดี๋ยวเราเฝ้าดูจากข้างนอกนี้นี่แหละ

ถ้าแบบนั้น ก็เท่ากับ<u>ให้คำใบ้</u>หนะสิ



มา! เดี๋ยวฉันนำทางเธอเอง

ไม่เอาหรอก เราไม่อยากโดนสปอยล์อะ -\_-

เธอนี่เรื่องมากจังนะ :( จะเอาไง

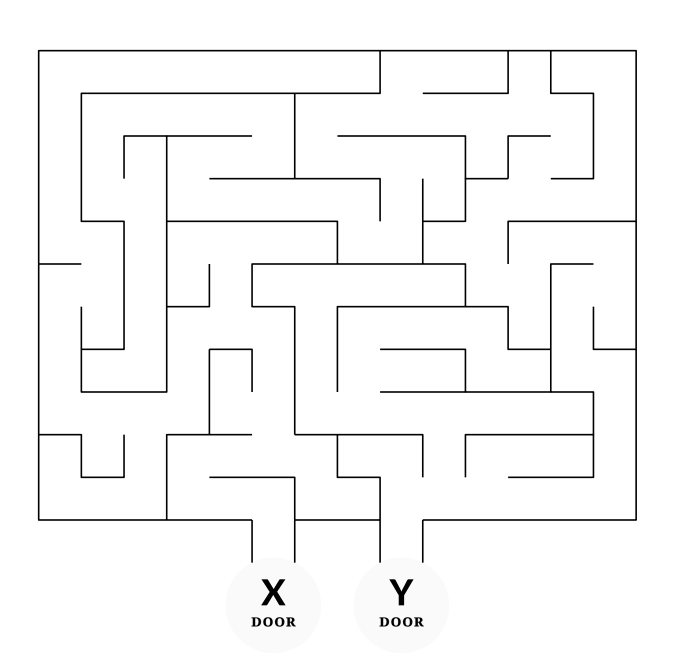
จริง ๆ มันก็มีวิธีอยู่นะ

แกก็เข้าประตู X ไป แล้วออกทางประตู Y ให้เราเห็น เดี๋ยวเราเฝ้าดูจากข้างนอกนี้นี่แหละ

ถ้าแบบนั้น ก็เท่ากับ<u>ให้คำใบ้</u>หนะสิ

...ว่ามีทางเข้า–ออกเขาวงกต ที่ต้องเข้าจาก ประตู **X** แล้วออกทางประตู **Y** 

#### ไม่เอาหรอก เราไม่อยากโดนสปอยล์อะ -\_-



เธอนี่เรื่องมากจังนะ :( จะเอาไง

จริง ๆ มันก็มีวิธีอยู่นะ

แกก็เข้าประตู X ไป แล้วออกทางประตู Y ให้เราเห็น เดี๋ยวเราเฝ้าดูจากข้างนอกนี้นี่แหละ

ถ้าแบบนั้น ก็เท่ากับ<u>ให้คำใบ้</u>หนะสิ

...ว่ามีทางเข้า–ออกเขาวงกต ที่ต้องเข้าจาก ประตู **X** แล้วออกทางประตู **Y** 

เธอไม่ควรรู้ด้วยซ้ำว่ามีเส้นทางแบบนั้น มันก็คือ<u>สปอยล์รูปแบบหนึ่ง</u>นะ

**เป้าหมายการสื่อสาร** พิสูจน์ข้อเท็จจริงบางอย่างให้อีกฝ่ายทราบ

เป้าหมายการสื่อสาร

พิสูจน์ข้อเท็จจริงบางอย่างให้อีกฝ่ายทราบ

เงื่อนไข ผู้ฟังต้องไม่เรียนรู้สิ่งอื่นใดนอกเหนือจากว่าข้อเท็จจริงถูกต้อง

เป้าหมายการสื่อสาร

พิสูจน์ข้อเท็จจริงบางอย่างให้อีกฝ่ายทราบ

**เงื่อนไข** ผู้ฟังต้อง<u>ไม่เรียนรู้สิ่งอื่นใด</u>นอกเหนือจากว่าข้อเท็จจริงถูกต้อง

พิสูจน์ว่า บางปัญหามีคำตอบ แต่ ไม่บอกคำตอบ 🗸 เช่น

เป้าหมายการสื่อสาร

พิสูจน์ข้อเท็จจริงบางอย่างให้อีกฝ่ายทราบ

เงื่อนไข

ผู้ฟังต้องไม่เรียนรู้สิ่งอื่นใดนอกเหนือจากว่าข้อเท็จจริงถูกต้อง

เช่น พิสูจน์ว่า **บางปัญหามีคำตอบ** แต่ <u>ไม่บอกคำตอบ</u>

พิสูจน์ว่า **ฉันอายุ 18 ปีขึ้นไป** แต่ ไม่บอกวันเดือนปีเกิด 🛗

เป้าหมายการสื่อสาร

พิสูจน์ข้อเท็จจริงบางอย่างให้อีกฝ่ายทราบ

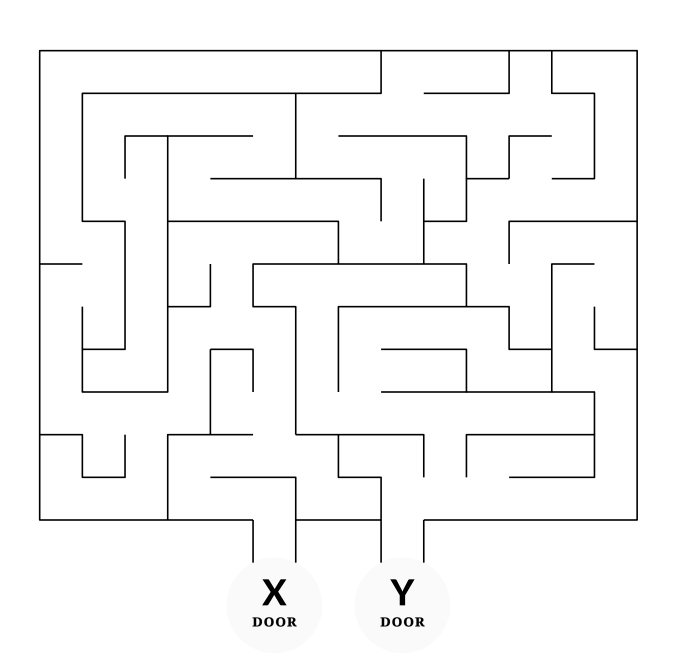
เงื่อนไข ผู้ฟังต้องไม่เรียนรู้สิ่งอื่นใดนอกเหนือจากว่าข้อเท็จจริงถูกต้อง

พิสูจน์ว่า บางปัญหามีคำตอบ แต่ ไม่บอกคำตอบ 🗸 เช่น

พิสูจน์ว่า **ฉันอายุ 18 ปีขึ้นไป** แต่ ไม่บอกวันเดือนปีเกิด 🛗

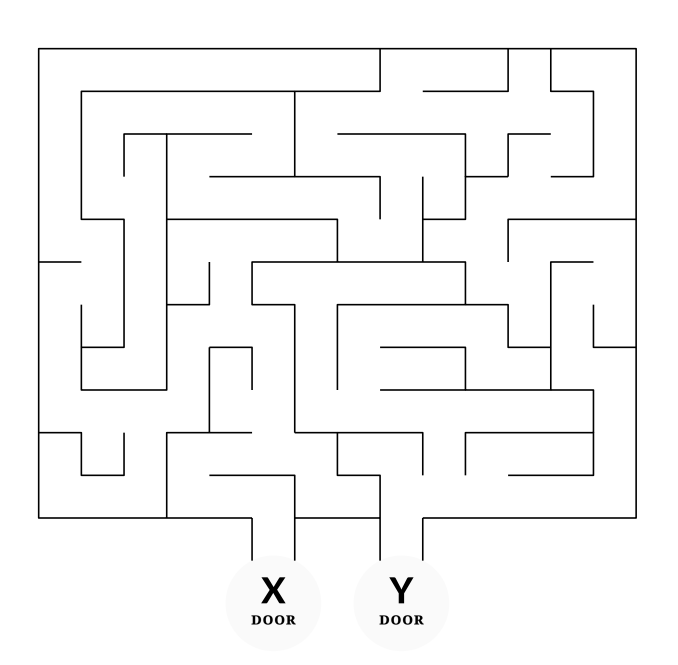
พิสูจน์ว่า **ฉันมีสิทธิเข้าถึงข้อมูล** แต่ <u>ไม่บอก credentials / secret key</u> 🔑

พิสูจน์ว่า บางปัญหาแก้ไขได้ แต่ ไม่บอกวิธีแก้ไข 😊



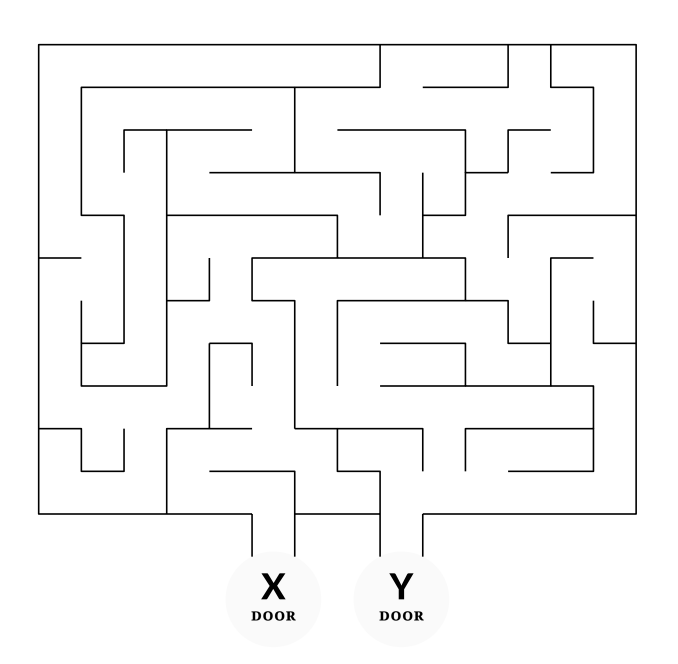
Alice ผู้พิสูจน์

ผู้ตรวจสอบ Bob



#### Alice ผู้พิสูจน์

เอาอย่างนี้แล้วกัน (1) เดี๋ยวเธอหันหลังก่อน แล้วฉันจะเดินเข้าไปเตรียมตัวข้างใน จากนั้น (2) เดี๋ยวฉันจะเดินออกมาให้เธอดู ผู้ตรวจสอบ Bob

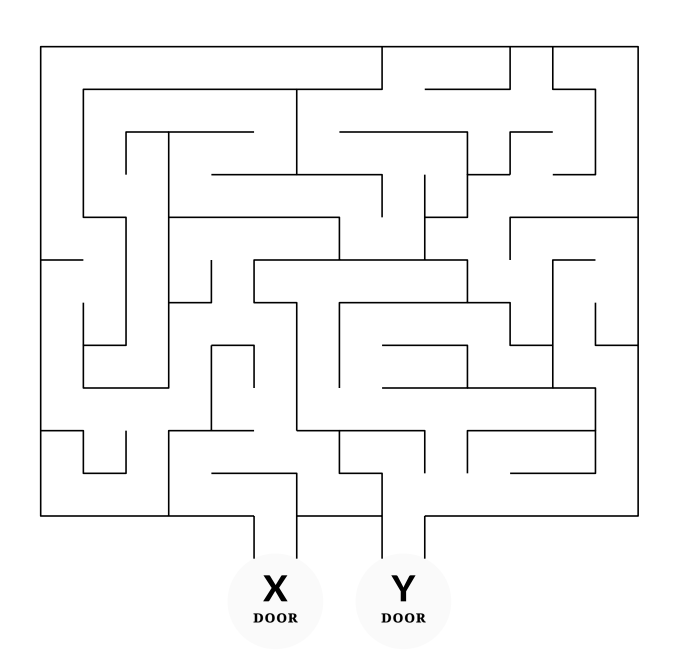


#### Alice ผู้พิสูจน์

ผู้ตรวจสอบ Bob

เอาอย่างนี้แล้วกัน (1) เดี๋ยวเธอหันหลังก่อน แล้วฉันจะเดินเข้าไปเตรียมตัวข้างใน จากนั้น (2) เดี๋ยวฉันจะเดินออกมาให้เธอดู

ทำแบบนี้แล้วเธอก็ไม่รู้ว่าฉันเดินเข้าประตูไหน



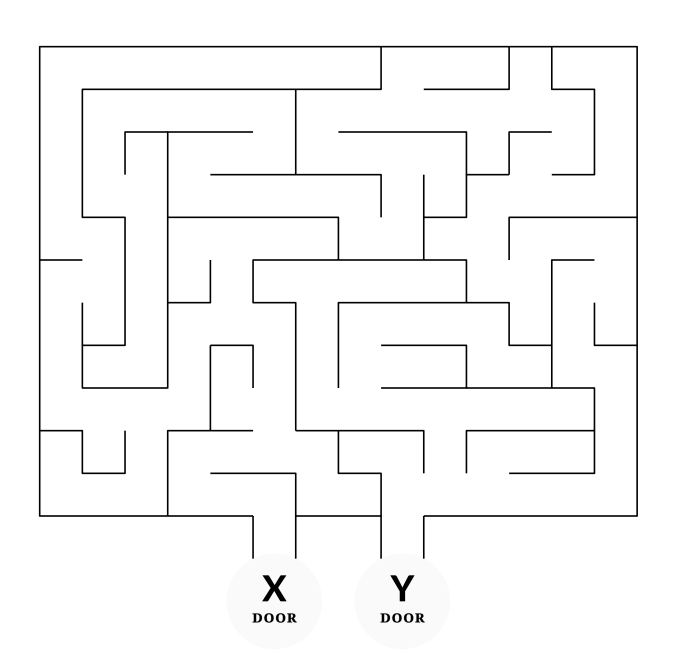
#### Alice ผู้พิสูจน์

ผู้ตรวจสอบ Bob

เอาอย่างนี้แล้วกัน (1) เดี๋ยวเธอหันหลังก่อน แล้วฉันจะเดินเข้าไปเตรียมตัวข้างใน จากนั้น (2) เดี๋ยวฉันจะเดินออกมาให้เธอดู

ทำแบบนี้แล้วเธอก็ไม่รู้ว่าฉันเดินเข้าประตูไหน

อ้าว! แล้วแบบนี้จะรู้ได้ไงว่าแกไม่ได้กลับ ออกมาทางเดิมที่แกเดินเข้าไป



#### Alice ผู้พิสูจน์

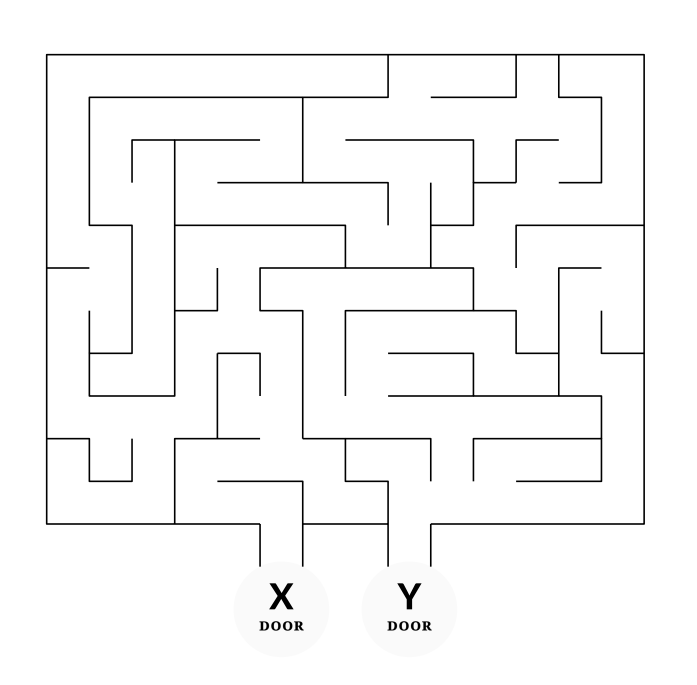
ผู้ตรวจสอบ Bob

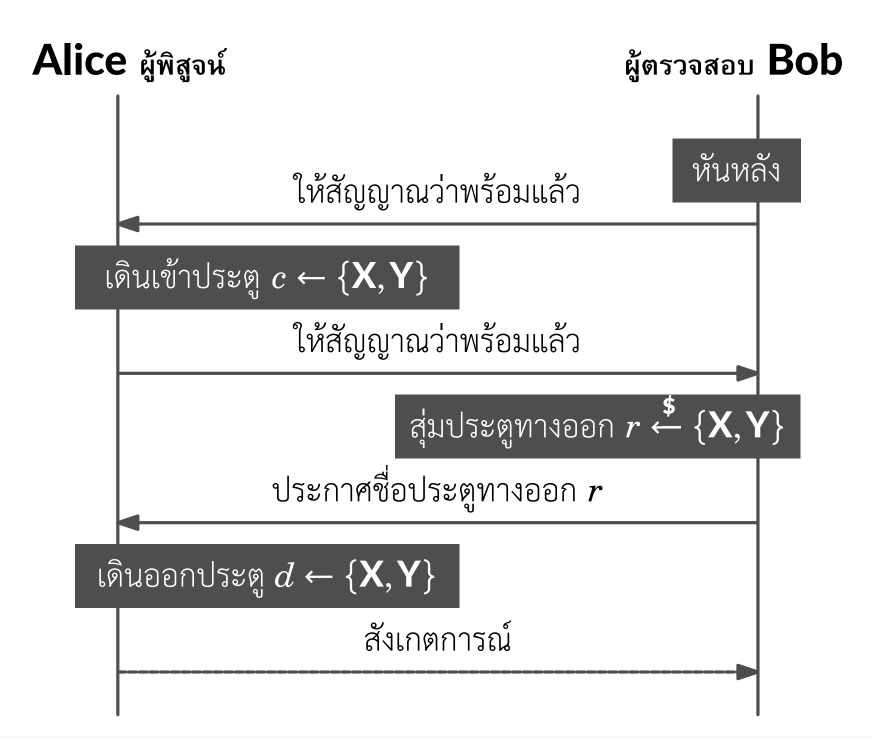
เอาอย่างนี้แล้วกัน (1) เดี๋ยวเธอหันหลังก่อน แล้วฉันจะเดินเข้าไปเตรียมตัวข้างใน จากนั้น (2) เดี๋ยวฉันจะเดินออกมาให้เธอดู

ทำแบบนี้แล้วเธอก็ไม่รู้ว่าฉันเดินเข้าประตูไหน

อ้าว! แล้วแบบนี้จะรู้ได้ไงว่าแกไม่ได้กลับ ออกมาทางเดิมที่แกเดินเข้าไป

เธอก็สุ่มสิว่าจะให้ฉันเดินออกทางประตูไหน <u>ถ้าฉันรู้</u>วิธีแก้เขาวงกต ฉันจะเดินออกประตู ไหนก็ได้ / แต่<u>ถ้าฉันไม่รู้</u> ฉันต้องเดาใจเธอไง





#### **COMPLETENESS**

ถ้า Alice ทราบคำตอบจริง

แล้ว Alice สามารถพิสูจน์ว่า ตนรู้จริงให้ Bob กระจ่างได้

#### **COMPLETENESS**

ถ้า Alice ทราบคำตอบจริง

แล้ว Alice สามารถพิสูจน์ว่า ตนรู้จริงให้ Bob กระจ่างได้

#### **SOUNDNESS**

<u>ถ้า</u> Alice ไม่ทราบคำตอบ

แล้ว Alice ไม่สามารถหลอก
ให้ Bob เชื่อคล้อยตามได้

#### **COMPLETENESS**

ถ้า Alice ทราบคำตอบจริง

แล้ว Alice สามารถพิสูจน์ว่า ตนรู้จริงให้ Bob กระจ่างได้

#### **SOUNDNESS**

ถ้า Alice ไม่ทราบคำตอบ

แล้ว Alice ไม่สามารถหลอก
ให้ Bob เชื่อคล้อยตามได้

#### **ZERO-KNOWLEDGE**

<u>ถ้า</u> Alice ทราบคำตอบจริง

แล้ว Bob ไม่ได้เรียนรู้สิ่งใด จาก Alice เว้นเฉพาะสิ่งที่ Bob คาดเดาได้ด้วยตัวเอง

#### **COMPLETENESS**

ถ้า Alice ทราบคำตอบจริง

แล้ว Alice สามารถพิสูจน์ว่า ตนรู้จริงให้ Bob กระจ่างได้

#### **SOUNDNESS**

**ถ้า** Alice ไม่ทราบคำตอบ

แล้ว Alice ไม่สามารถหลอก
ให้ Bob เชื่อคล้อยตามได้

\*ด้วยความน่าจะเป็นที่สูงมาก ๆ

\*ด้วยความน่าจะเป็นที่สูงมาก ๆ

#### **CORRECTNESS PROPERTY**

#### **ZERO-KNOWLEDGE**

<u>ถ้า</u> Alice ทราบคำตอบจริง

แล้ว Bob ไม่ได้เรียนรู้สิ่งใด
 จาก Alice เว้นเฉพาะสิ่งที่
 Bob คาดเดาได้ด้วยตัวเอง

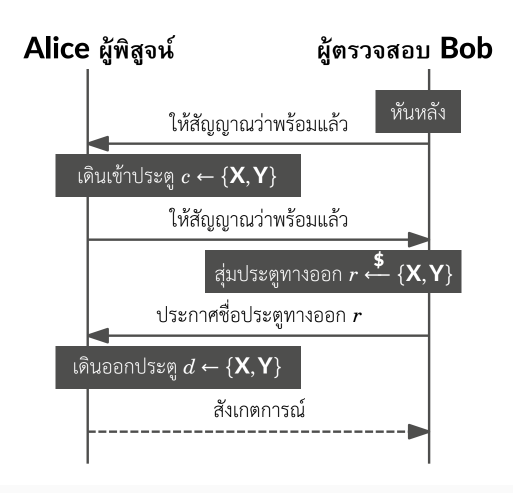
\*ด้วยความน่าจะเป็นที่สูงมาก ๆ

#### **SECURITY PROPERTY**

**COMPLETENESS** 

**SOUNDNESS** 

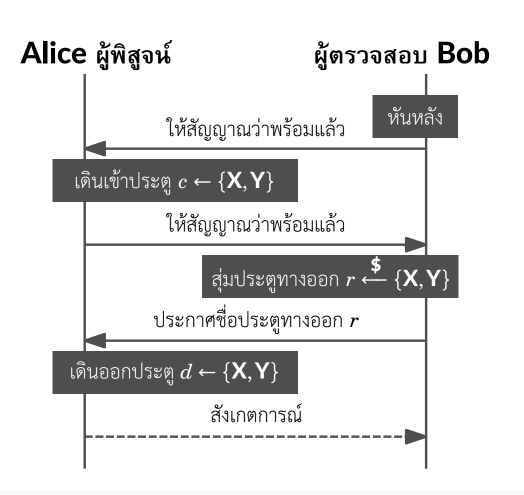
**ZERO-KNOWLEDGE** 



#### **COMPLETENESS**

**SOUNDNESS** 

**ZERO-KNOWLEDGE** 



<u>ถ้า</u> Alice ทราบคำตอบจริง

(Alice รู้เส้นทางระหว่างประตูทั้งสอง)

 $\downarrow \downarrow$ 

Alice สามารถเลือกออกประตูไหนก็ได้

Alice สามารถเลือกออกประตูที่ Bob กำหนดให้ได้เสมอ

เพียงแค่เลือก d=r

Bob เชื่อว่า Alice ทราบคำตอบจริง

(ด้วยความน่าจะเป็น เท่ากับ 100%)

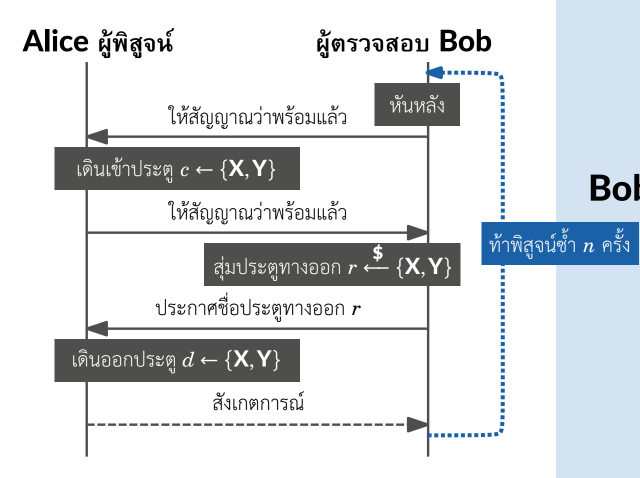
แล้ว Alice สามารถพิสูจน์ว่าตนรู้จริงให้ Bob กระจ่างได้

(ด้วยความน่าจะเป็น เท่ากับ 100%)

**COMPLETENESS** 

**SOUNDNESS** 

**ZERO-KNOWLEDGE** 



ถ้า Alice ไม่ทราบคำตอบ

 $\downarrow \downarrow$ 

Alice จำเป็นต้องออกทางประตูที่เข้ามา

นั่นคือบังคับเลือก d=c



Alice ต้องเดาว่า Bob จะให้ออกประตูใด

โอกาสเดา c=r ถูกต้องเพียง 50% เปอร์เซ็นต์



Bob สามารถท้า Alice พิสูจน์ซ้ำได้<u>หลายครั้ง</u> เผื่อ(บางครั้ง)ถูกหลอก

โอกาสที่ **Bob** ถูกหลอกสำเร็จติดกันจะลดลง และความเชื่อมั่นก็จะมากขึ้น (เช่น ถ้าทดสอบ n=20 ครั้ง ความมั่นใจจะเพิ่มเป็น  $1-0.5^n\approx 99.999905\%$ )

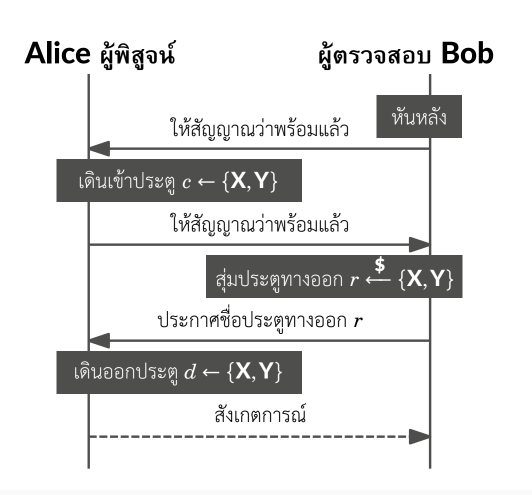


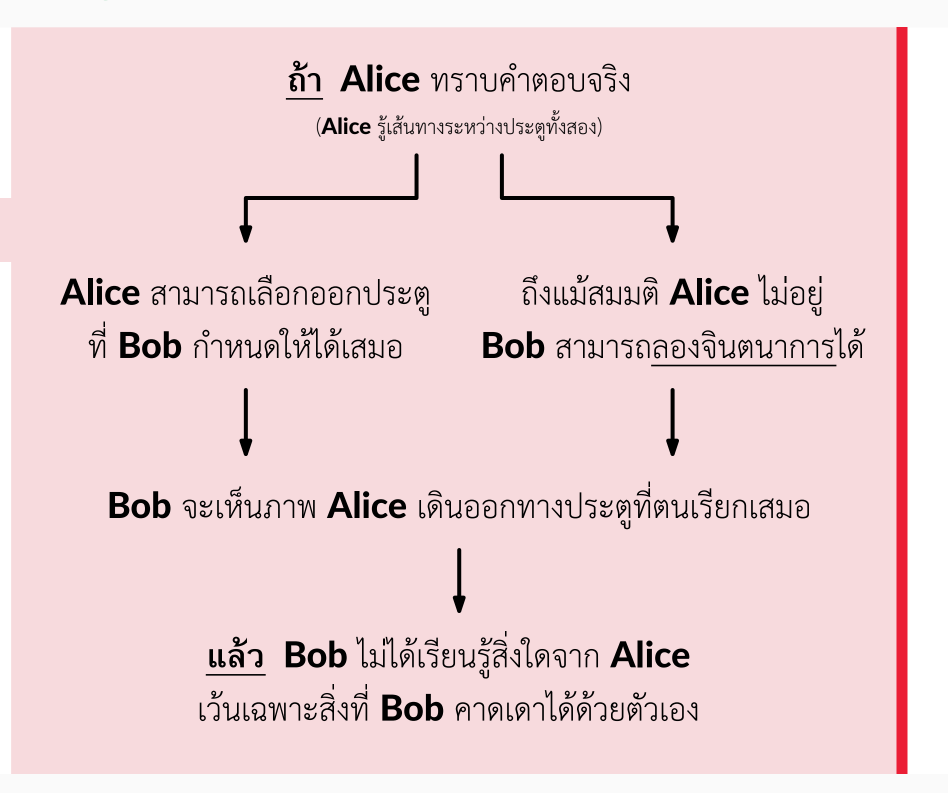
แล้ว Alice ไม่สามารถหลอกให้ Bob เชื่อคล้อยตามได้

(ด้วยความน่าจะเป็น มากกว่า 99.99%)

**COMPLETENESS SOUNDNESS** 

**ZERO-KNOWLEDGE** 





## ลายเซ็นดิจิทัล > วิเคราะห์

ข้อมูลเบื้องต้น

FIDO Alliance นำเสนอวิธีใช้ Digital Signature เพื่อ<u>พิสูจน์ตัวตน</u> (Authentication) ผ่านเว็บไซต์



https://fidoalliance.org/