

Zero-Knowledge Protocols

Abhabongse Janthong
สถาพงศ์ จันทรทอง
Associate Visionary Architect, KBTG

Zero-Knowledge Protocols

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

Abhabongse Janthong

สถาพงศ์ จันทรทอง

Associate Visionary Architect, KBTG

Zero-Knowledge Protocols

ต้องการสื่อสารเพื่อบรรลุ
เป้าหมายบางอย่างโดยไม่
เปิดเผยอะไรนอก
เหนือจากที่จำเป็น

Abhabongse Janthong
อาภาพงศ์ จันทรทอง
Associate Visionary Architect, KBTG

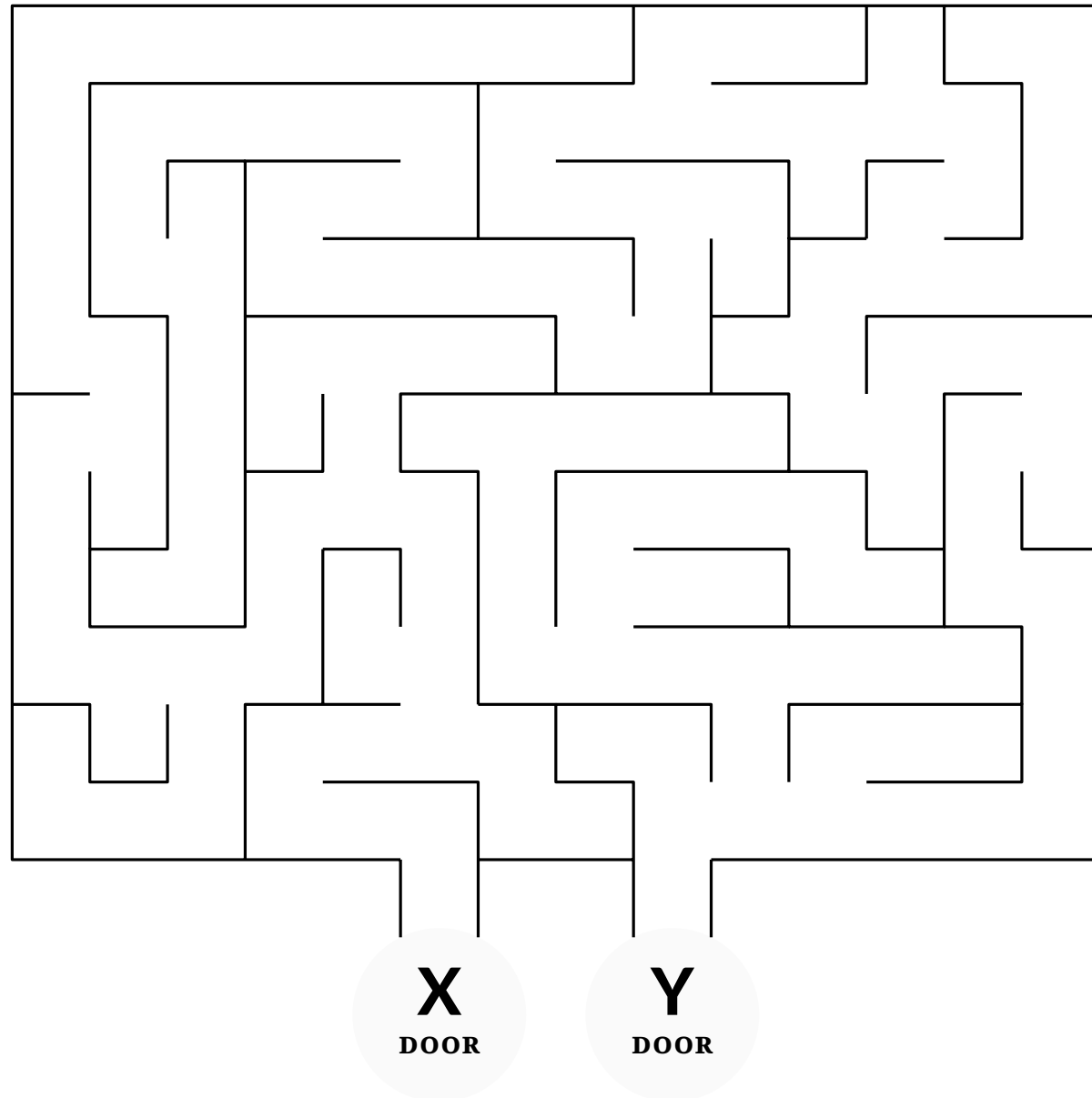


Act I

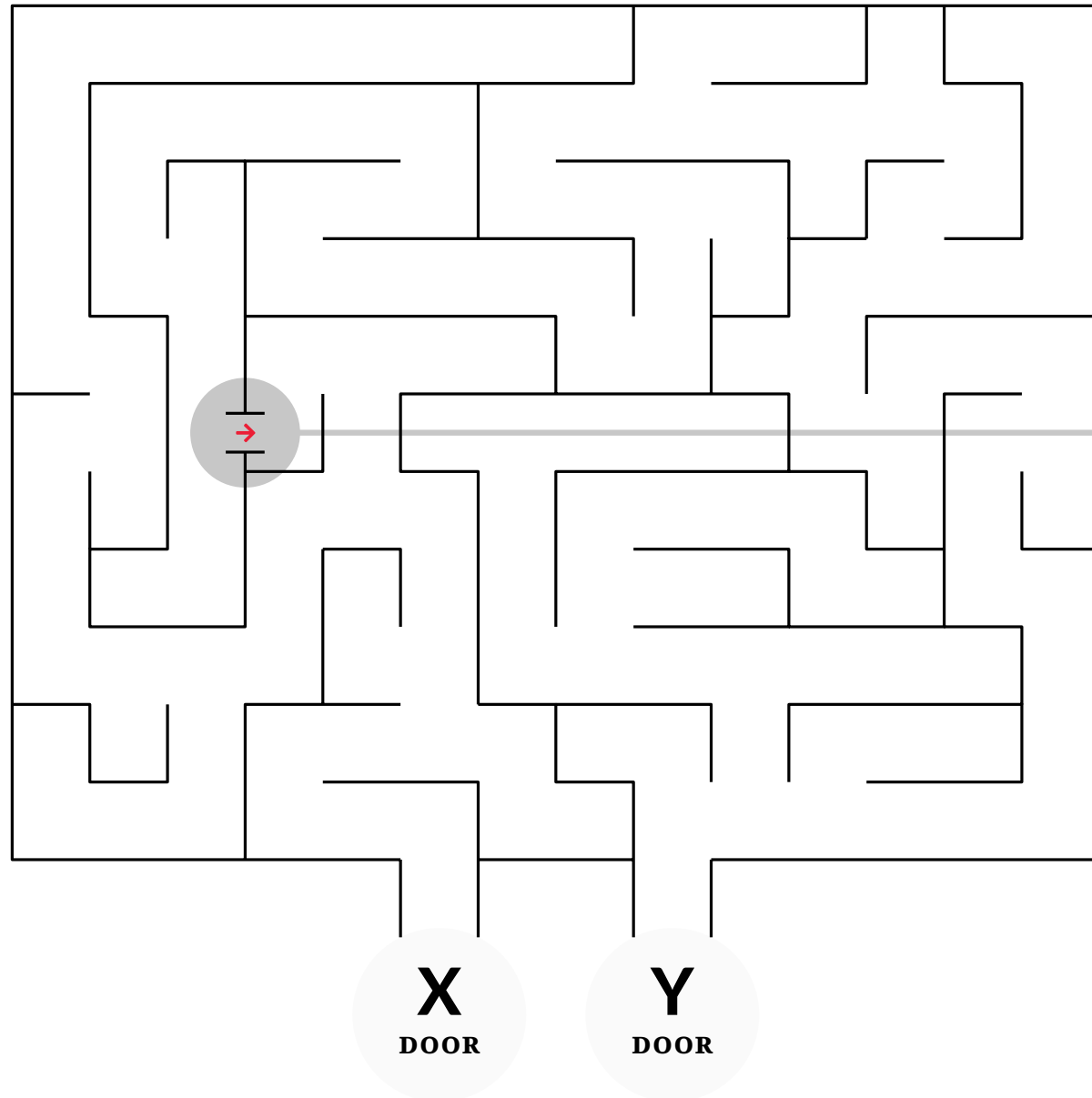
IN – DEPTH TECHNICAL DEMO

เขาวงกต ► โจทย์

เขาวงกตมีทางเข้า-ออก 2 ทาง และมีเส้นทางภายในที่เชื่อมด้วยกลไกปริศนาอย่างหนึ่ง



เขาวงกต ► โจทย์



เขาวงกตมีทางเข้า-ออก 2 ทาง และมีเส้นทางภายในที่เชื่อมด้วยกลไกปริศนาอย่างหนึ่ง

(เช่น อาจมีประตูกลที่เปิดได้ทางเดียวซ่อนอยู่ หรือประตูที่ต้องใช้รหัสผ่านลับเพื่อเปิดใช้งาน เป็นต้น)

เขาวงกต ► โจทย์



เขาวงกตมีทางเข้า-ออก 2 ทาง และมีเส้นทางภายในที่เชื่อมด้วยกลไกปริศนาอย่างหนึ่ง

(เช่น อาจมีประตูกลที่เปิดได้ทางเดียวซ่อนอยู่ หรือประตูที่ต้องใช้รหัสผ่านลับเพื่อเปิดใช้งาน เป็นต้น)

Alice ต้องการจะพิสูจน์ให้ **Bob** ฟังว่า

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

เขาวงกต ► โจทย์



เขาวงกตมีทางเข้า-ออก 2 ทาง และมีเส้นทางภายในที่เชื่อมด้วยกลไกปริศนาอย่างหนึ่ง

(เช่น อาจมีประตูกลที่เปิดได้ทางเดียวซ่อนอยู่ หรือประตูที่ต้องใช้รหัสผ่านลับเพื่อเปิดใช้งาน เป็นต้น)

Alice ต้องการจะพิสูจน์ให้ **Bob** ฟังว่า

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

เราไม่เชื่อแกหรอก!!!

เขาวงกต ► โจทย์



เขาวงกตมีทางเข้า-ออก 2 ทาง และมีเส้นทางภายในที่เชื่อมด้วยกลไกปริศนาอย่างหนึ่ง

(เช่น อาจมีประตูกลที่เปิดได้ทางเดียวซ่อนอยู่ หรือประตูที่ต้องใช้รหัสผ่านลับเพื่อเปิดใช้งาน เป็นต้น)

Alice ต้องการจะพิสูจน์ให้ **Bob** ฟังว่า

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

เราไม่เชื่อแกหรอก!!!

มา! เดี่ยวฉันนำทางเธอเอง

เขาวงกต ► โจทย์



Alice ต้องการจะพิสูจน์ให้ **Bob** ฟังว่า

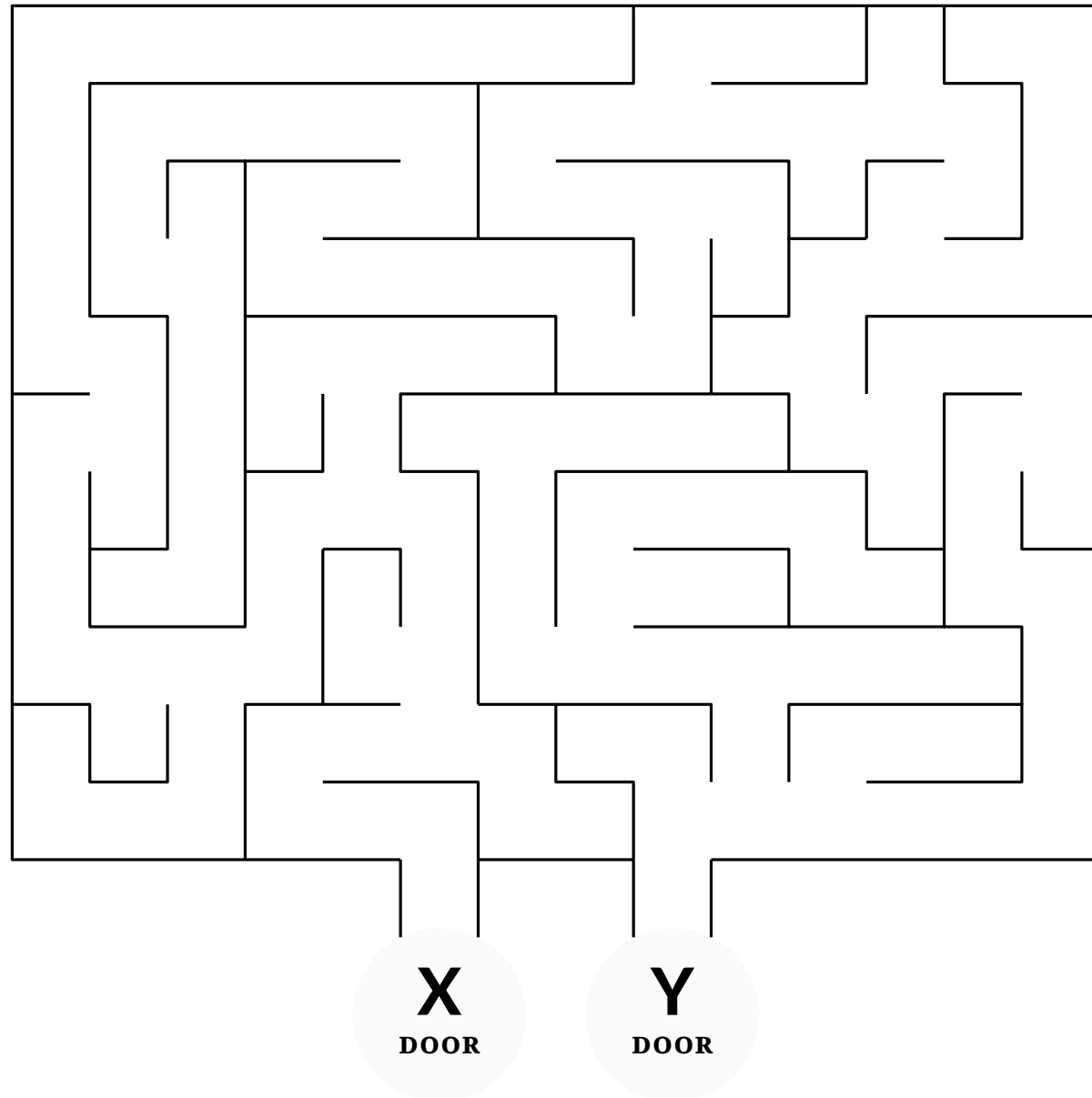
ฉันรู้จักเส้นทางในเขาวงกตระหว่างประตู **X** และประตู **Y**

เราไม่เชื่อแกหรอก!!!

มา! เดี่ยวฉันนำทางเธอเอง

ไม่เอาหรอก เราไม่อยากโดนสปอยล์อะ --

เขาวงกต ► โจทย์



Alice ต้องการจะพิสูจน์ให้ **Bob** ฟังว่า

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

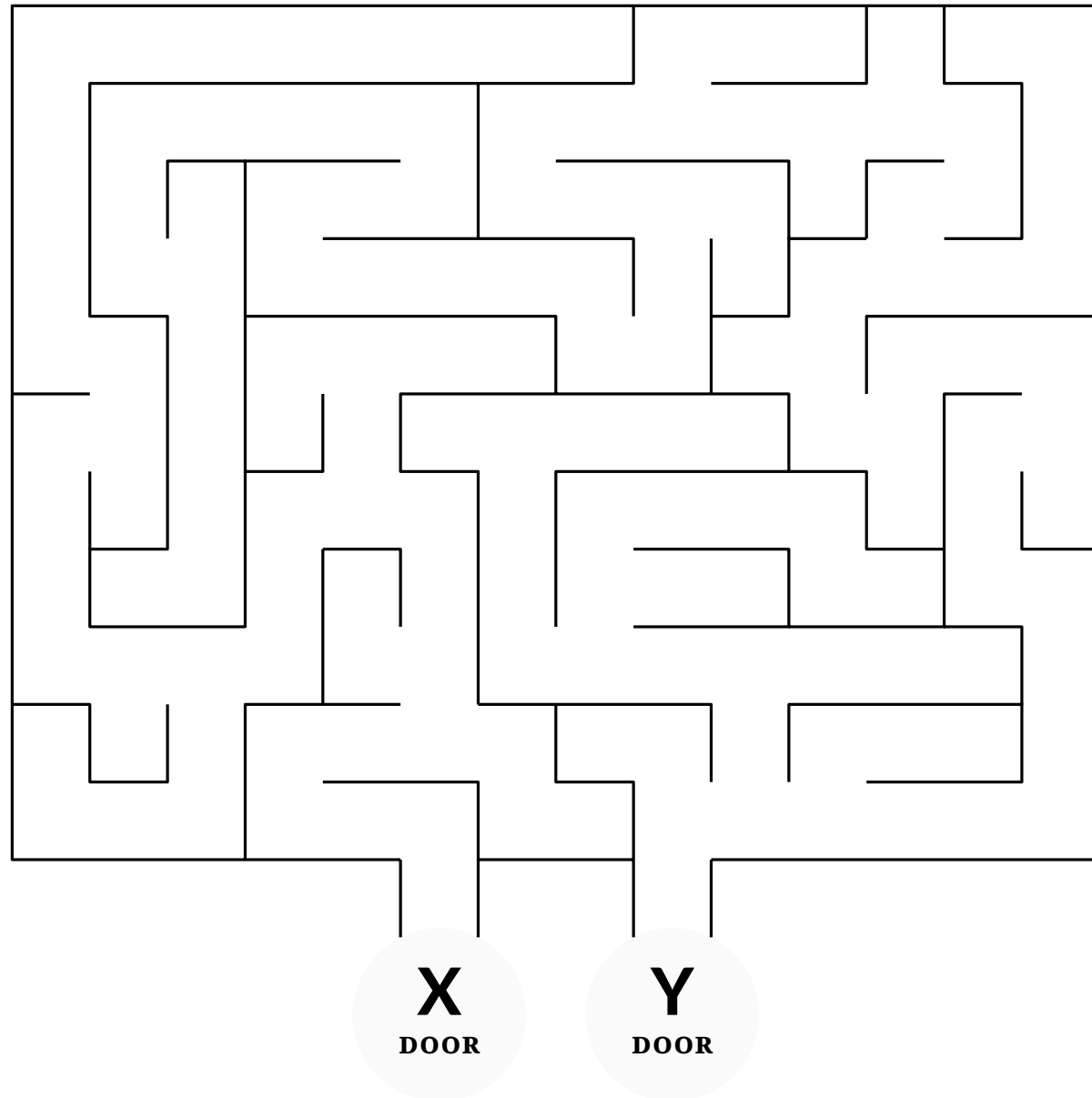
เราไม่เชื่อแกหรอก!!!

มา! เดี่ยวฉันนำทางเธอเอง

ไม่เอาหรอก เราไม่อยากโดนสปอยล์อะ --

เธอนี้เรื่องมากจังนะ :(จะเอาไง

เขาวงกต ► โจทย์



Alice ต้องการจะพิสูจน์ให้ **Bob** ฟังว่า

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

เราไม่เชื่อแกหรอก!!!

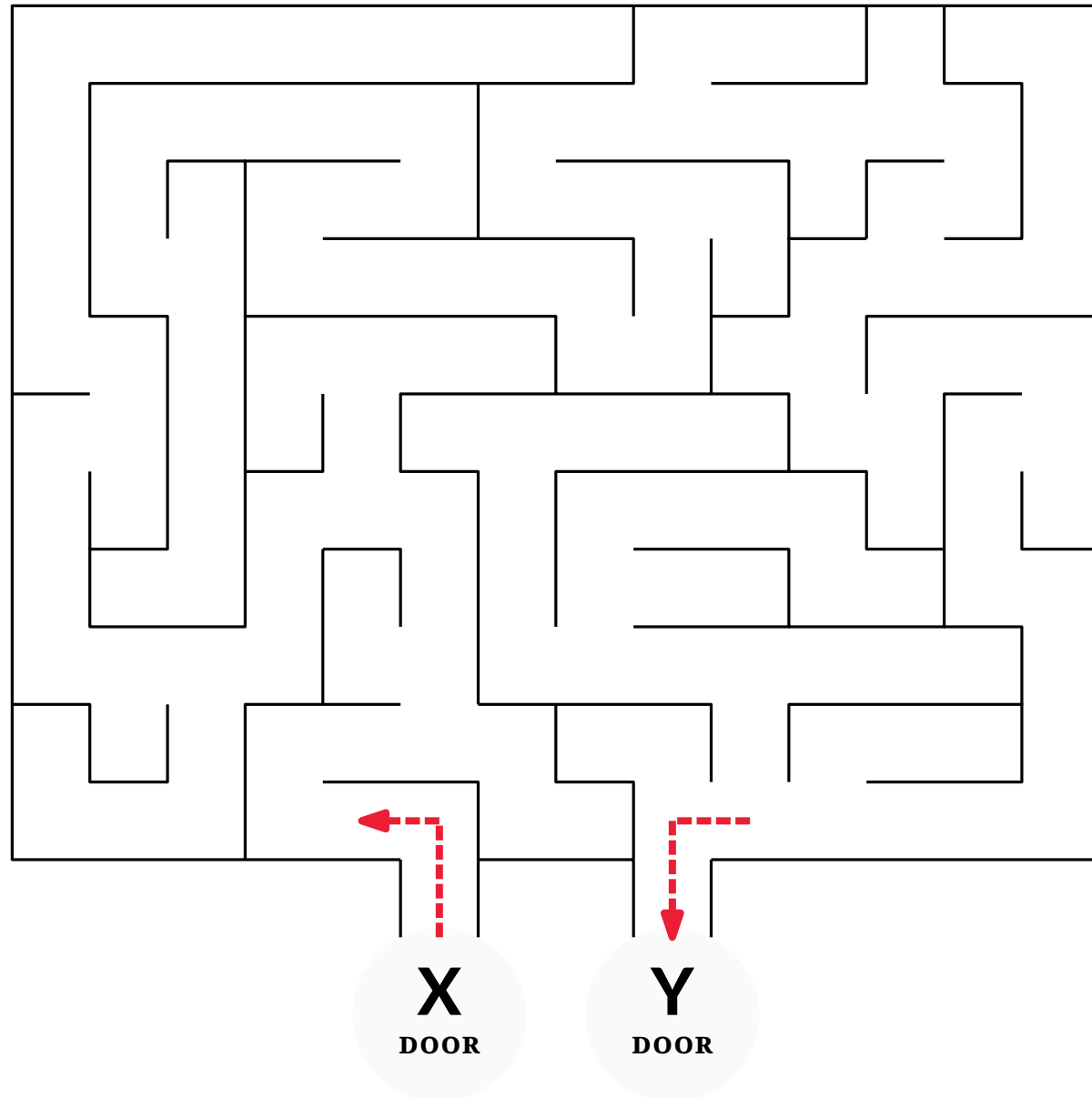
มา! เดี่ยวฉันนำทางเธอเอง

ไม่เอาหรอก เราไม่อยากโดนสปอยล์อะ --

เธอนี้เรื่องมากจังนะ :(จะเอาไง

จริง ๆ มันก็มีวิธีอยู่นะ

เขาวงกต ► โจทย์



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

เราไม่เชื่อแกหรอก!!!

มา! เดี่ยวฉันนำทางเธอเอง

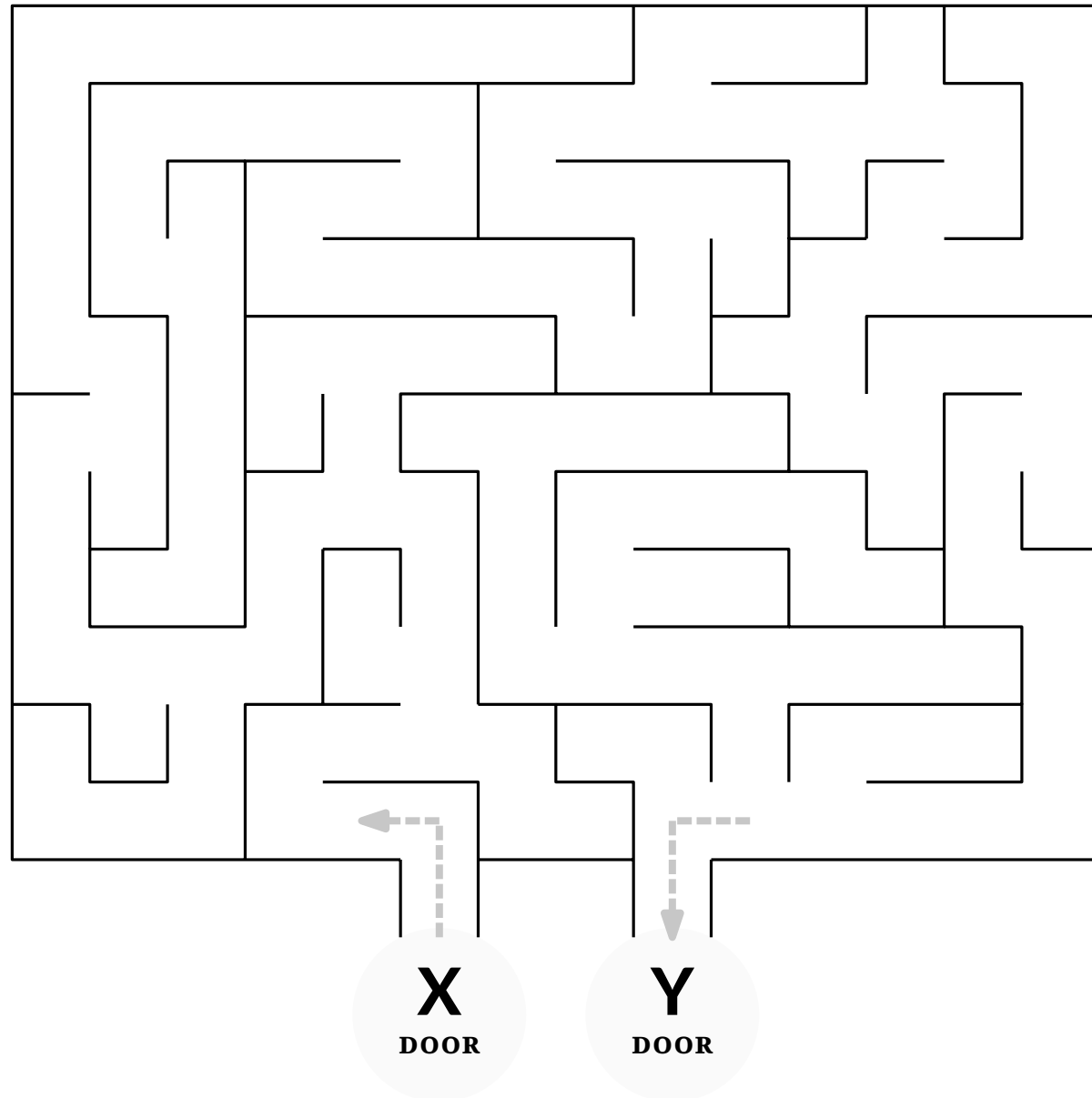
ไม่เอาหรอก เราไม่อยากโดนสปอยล์อะ --

เธอนี้เรื่องมากจังนะ :(จะเอาไง

จริง ๆ มันก็มีวิธีอยู่นะ

แกก็เข้าประตู **X** ไป แล้วออกทางประตู **Y** ให้เราเห็น
เดี๋ยวเราเฝ้าดูจากข้างนอกนี่แหละ

เขาวงกต ► โจทย์



เราไม่เชื่อแกหรอก!!!

มา! เดี่ยวฉันนำทางเธอเอง

ไม่เอาหรอก เราไม่อยากโดนสปอยล์อะ --

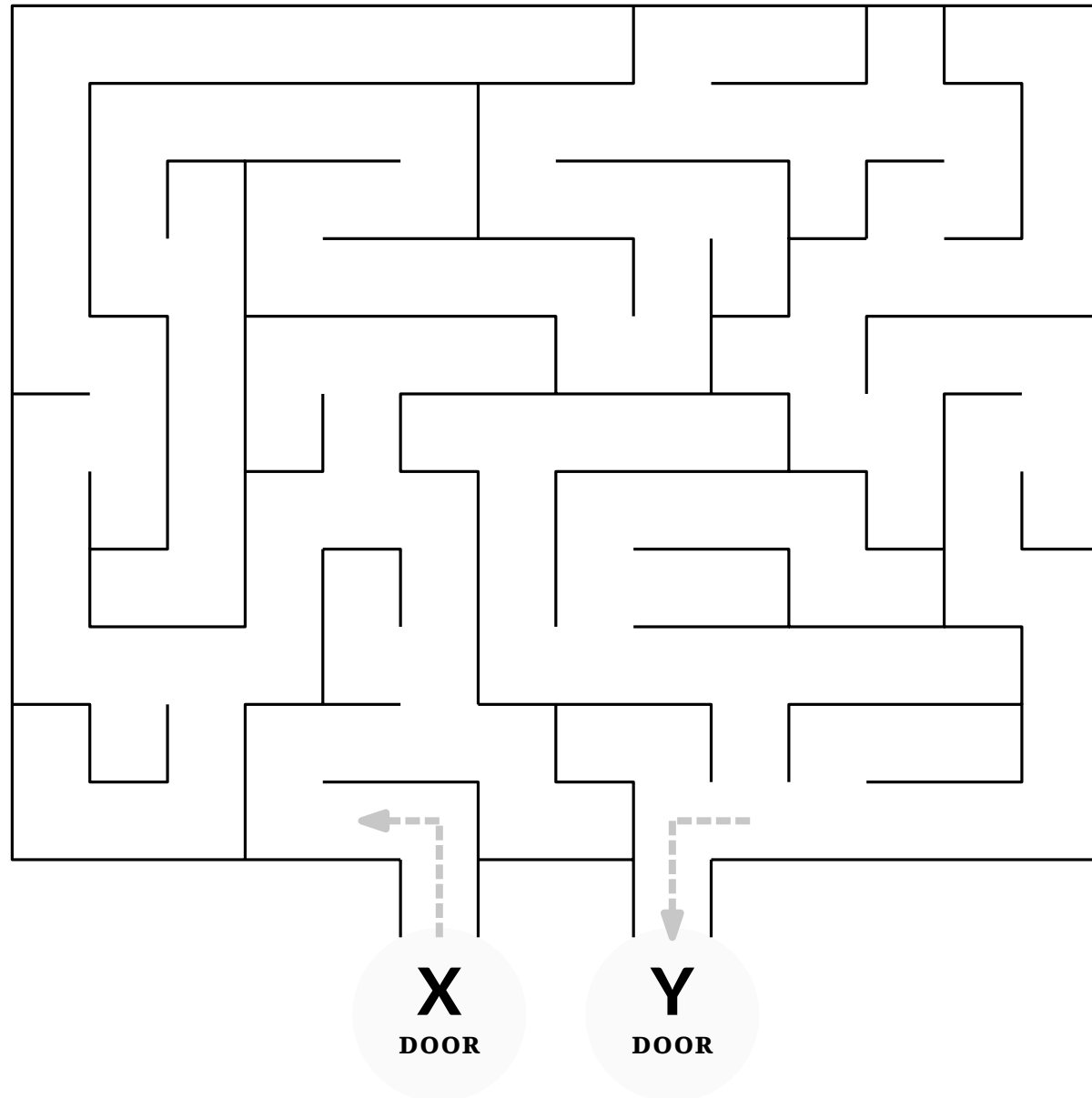
เธอนี้เรื่องมากจังนะ :(จะเอาไง

จริง ๆ มันก็มีวิธีอยู่นะ

แกก็เข้าประตู **X** ไป แล้วออกทางประตู **Y** ให้เราเห็น
เดี๋ยวเราเฝ้าดูจากข้างนอกนี่แหละ

ถ้าแบบนั้น ก็เท่ากับให้คำใบ้หนะสิ

เขาวงกต ► โจทย์



มา! เดี่ยวฉันนำทางเธอเอง

ไม่เอาหรอก เราไม่อยากโดนสปอยล์อะ --

เธอนี้เรื่องมากจังนะ :(จะเอาไง

จริง ๆ มันก็มีวิธีอยู่นะ

แกก็เข้าประตู **X** ไป แล้วออกทางประตู **Y** ให้เราเห็น
เดี๋ยวเราเฝ้าดูจากข้างนอกนี่แหละ

ถ้าแบบนั้น ก็เท่ากับให้คำใบ้หะสิ

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

เขาวงกต ► โจทย์



ไม่เอาหรอก เราไม่อยากโดนสปอยล์อะ --

เธอนี้เรื่องมากจังนะ :(จะเอาไง

จริง ๆ มันก็มีวิธีอยู่นะ

แกก็เข้าประตู **X** ไป แล้วออกทางประตู **Y** ให้เราเห็น
เดี๋ยวเราเฝ้าดูจากข้างนอกนี่แหละ

ถ้าแบบนั้น ก็เท่ากับให้คำใบ้หะสิ

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



เธอไม่ควรรู้ด้วยซ้ำว่ามีเส้นทางแบบนั้น
มันก็คือสปอยล์รูปแบบหนึ่งนะ

Zero-Knowledge Proof

Zero-Knowledge Proof

เป้าหมายการสื่อสาร พิสูจน์ข้อเท็จจริงบางอย่างให้อีกฝ่ายทราบ

Zero – Knowledge Proof

เป้าหมายการสื่อสาร

พิสูจน์ข้อเท็จจริงบางอย่างให้อีกฝ่ายทราบ

เงื่อนไข

ผู้ฟังต้องไม่เรียนรู้สิ่งอื่นใดนอกเหนือจากข้อเท็จจริงถูกต้อง

Zero – Knowledge Proof

เป้าหมายการสื่อสาร พิสูจน์ข้อเท็จจริงบางอย่างให้อีกฝ่ายทราบ

เงื่อนไข ผู้ฟังต้องไม่เรียนรู้สิ่งอื่นใดนอกเหนือจากข้อเท็จจริงถูกต้อง

เช่น พิสูจน์ว่า บางปัญหามีคำตอบ แต่ ไม่บอกคำตอบ ✓

Zero – Knowledge Proof

เป้าหมายการสื่อสาร พิสูจน์ข้อเท็จจริงบางอย่างให้อีกฝ่ายทราบ

เงื่อนไข ผู้ฟังต้องไม่เรียนรู้สิ่งอื่นใดนอกเหนือจากข้อเท็จจริงถูกต้อง

เช่น พิสูจน์ว่า บางปัญหามีคำตอบ แต่ ไม่บอกคำตอบ ✓

 พิสูจน์ว่า ฉันอายุ 18 ปีขึ้นไป แต่ ไม่บอกวันเดือนปีเกิด 📅

Zero – Knowledge Proof

เป้าหมายการสื่อสาร พิสูจน์ข้อเท็จจริงบางอย่างให้อีกฝ่ายทราบ

เงื่อนไข ผู้ฟังต้องไม่เรียนรู้สิ่งอื่นใดนอกเหนือจากข้อเท็จจริงถูกต้อง

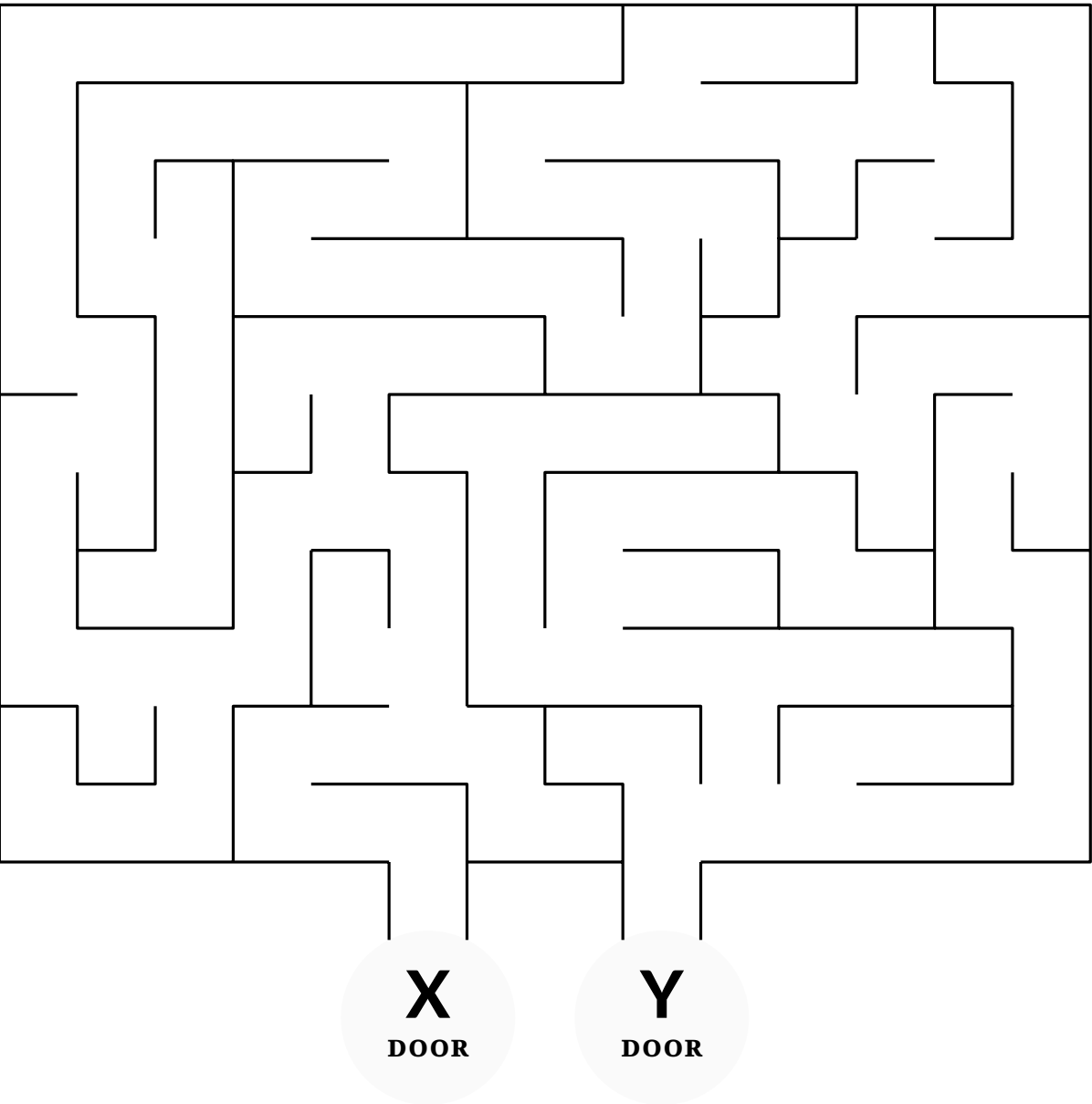
เช่น พิสูจน์ว่า บางปัญหามีคำตอบ แต่ ไม่บอกคำตอบ ✓

พิสูจน์ว่า ฉันอายุ 18 ปีขึ้นไป แต่ ไม่บอกวันเดือนปีเกิด 📅

พิสูจน์ว่า ฉันมีสิทธิเข้าถึงข้อมูล แต่ ไม่บอก credentials / secret key 🔑

~~พิสูจน์ว่า บางปัญหาแก้ไขได้ แต่ ไม่บอกวิธีแก้ไข~~ 😞

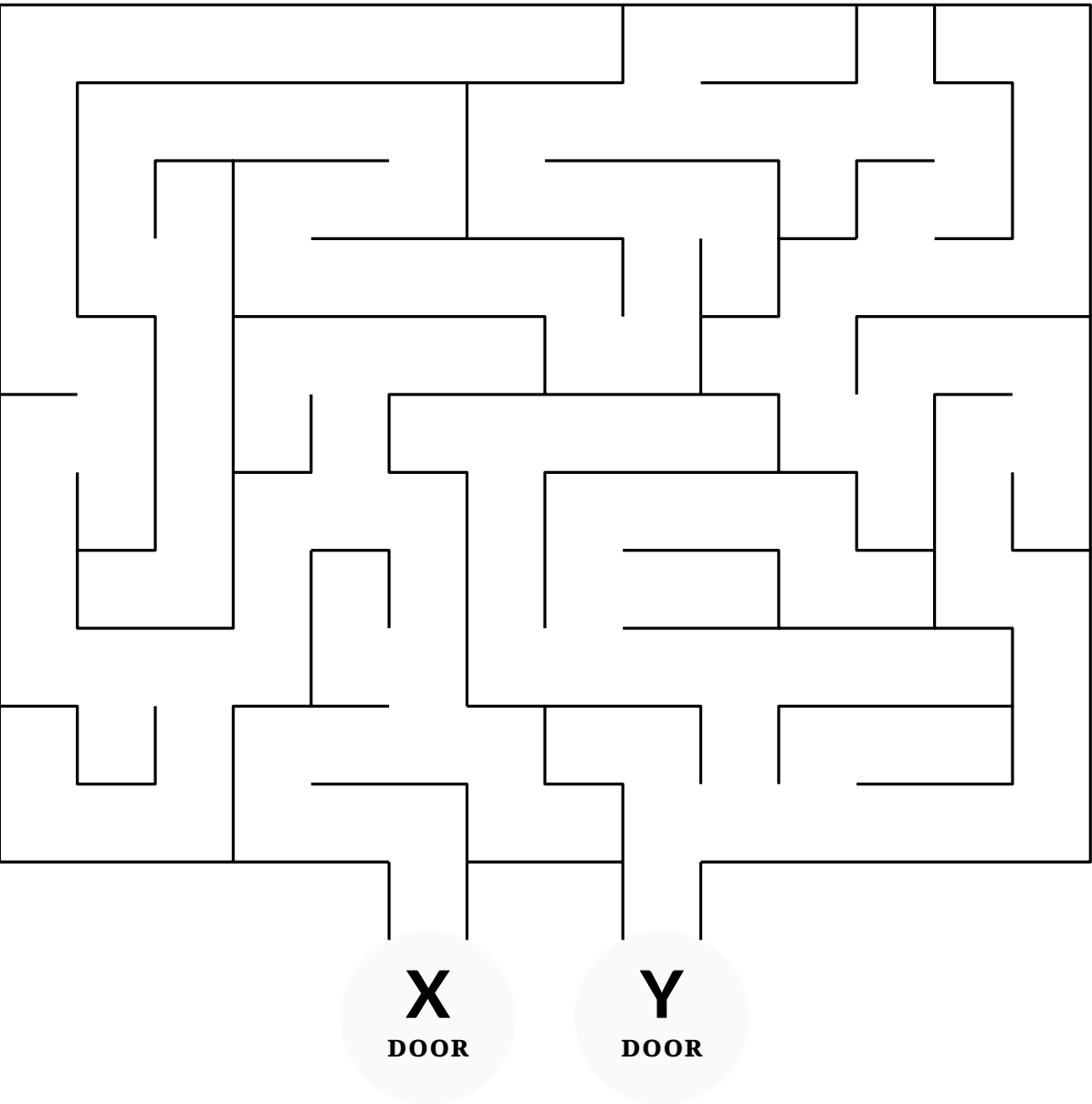
เขาวงกต ► วิธีแก้ปัญห



Alice ผู้พิสูจน์

ผู้ตรวจสอบ Bob

เขาวงกต ► วิธีแก้ปัญห

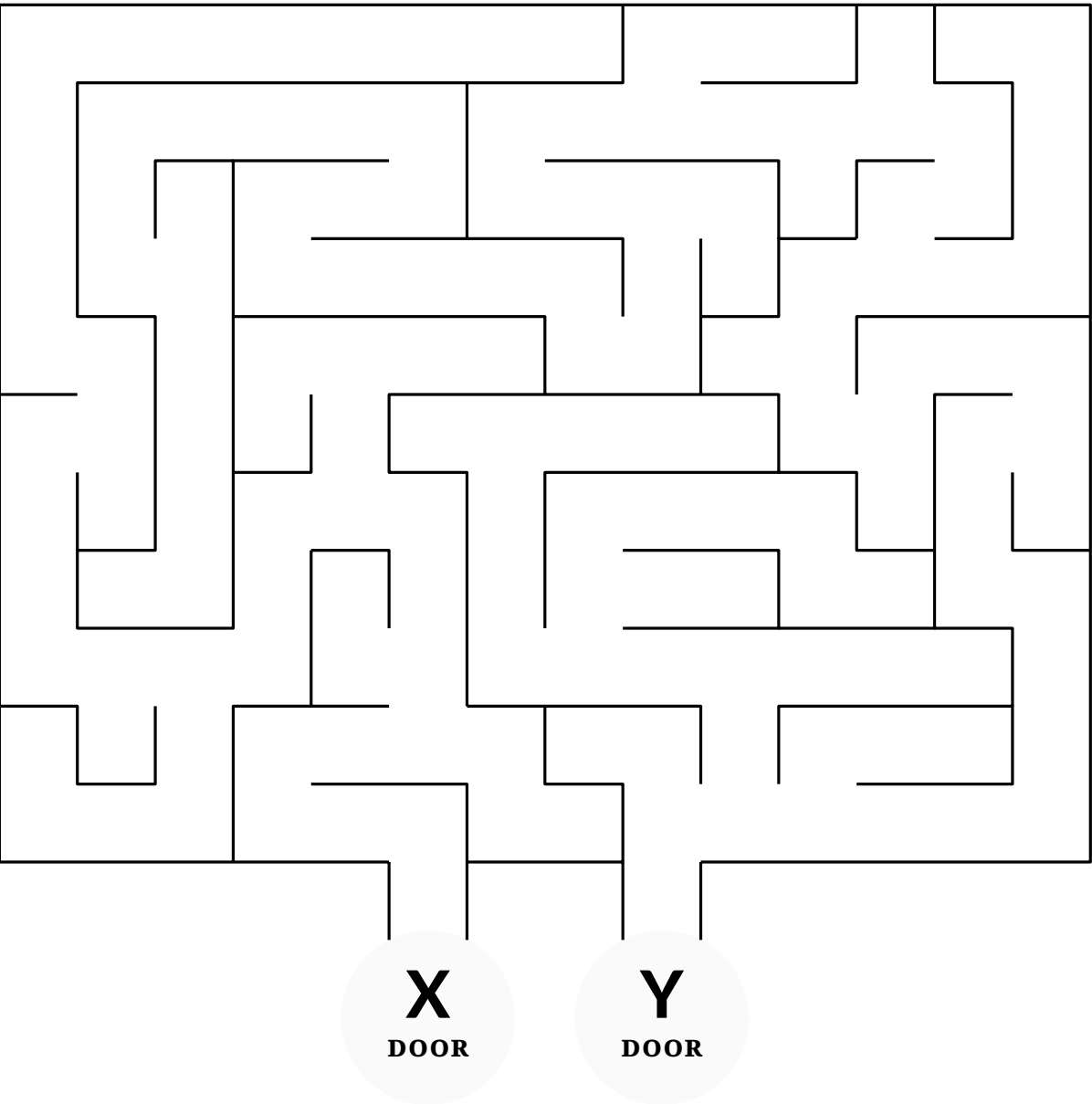


Alice ผู้พิสูจน์

ผู้ตรวจสอบ Bob

เอาอย่างนี้แล้วกัน (1) เดินเธอหันหลังก่อน
แล้วฉันจะเดินเข้าไปเตรียมตัวข้างใน จากนั้น
(2) เดินฉันจะเดินออกมาให้เธอดู

เขาวงกต ► วิธีแก้ปัญห



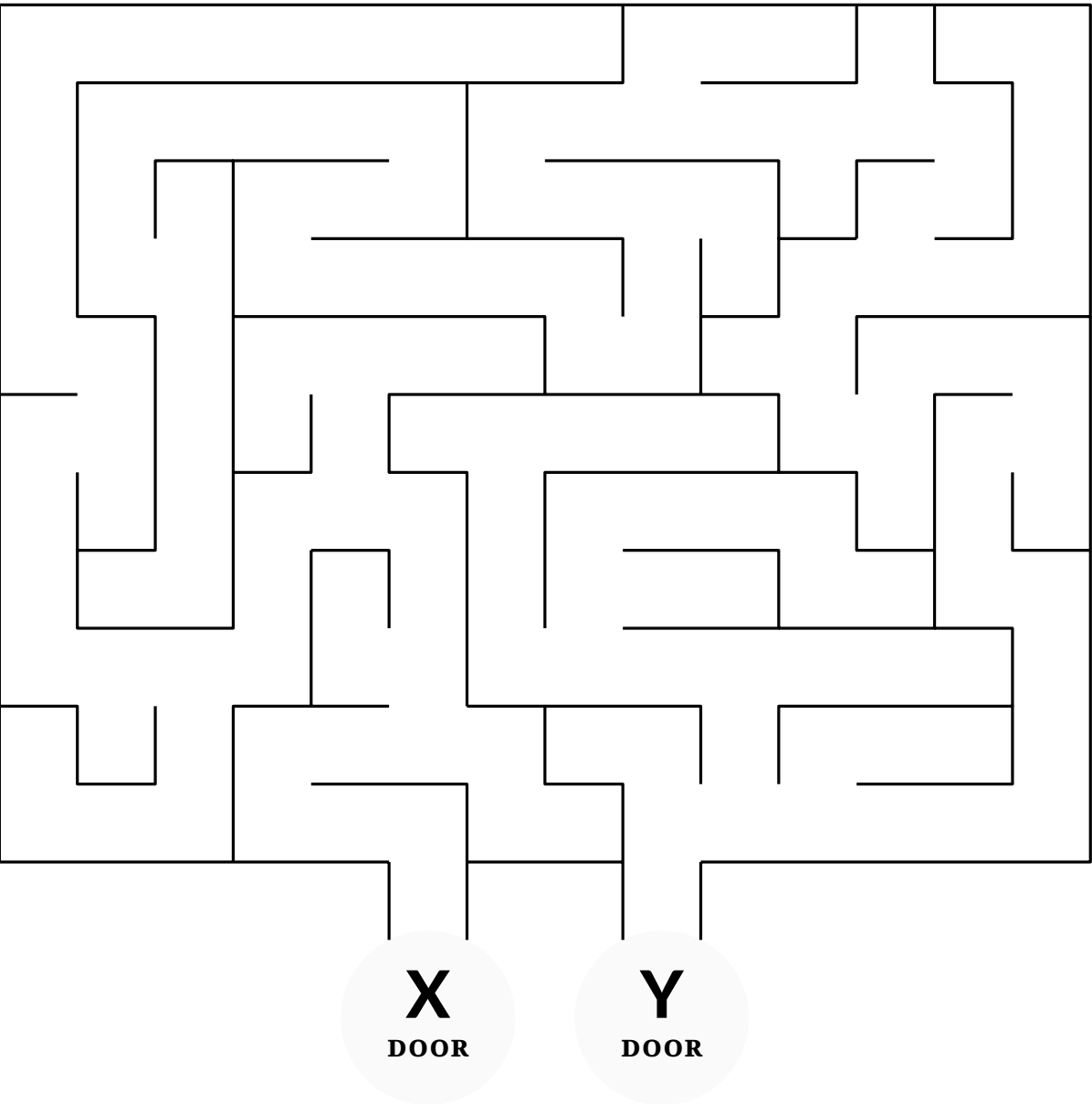
Alice ผู้พิสูจน์

ผู้ตรวจสอบ Bob

เอาอย่างนี้แล้วกัน (1) เติ้วเธอหันหลังก่อน
แล้วฉันจะเดินเข้าไปเตรียมตัวข้างใน จากนั้น
(2) เติ้วฉันจะเดินออกมาให้เธอดู

ทำแบบนี้แล้วเธอก็ไม่รู้ว่าฉันเดินเข้าประตูไหน

เขาวงกต ► วิธีแก้ปัญห



Alice ผู้พิสูจน์

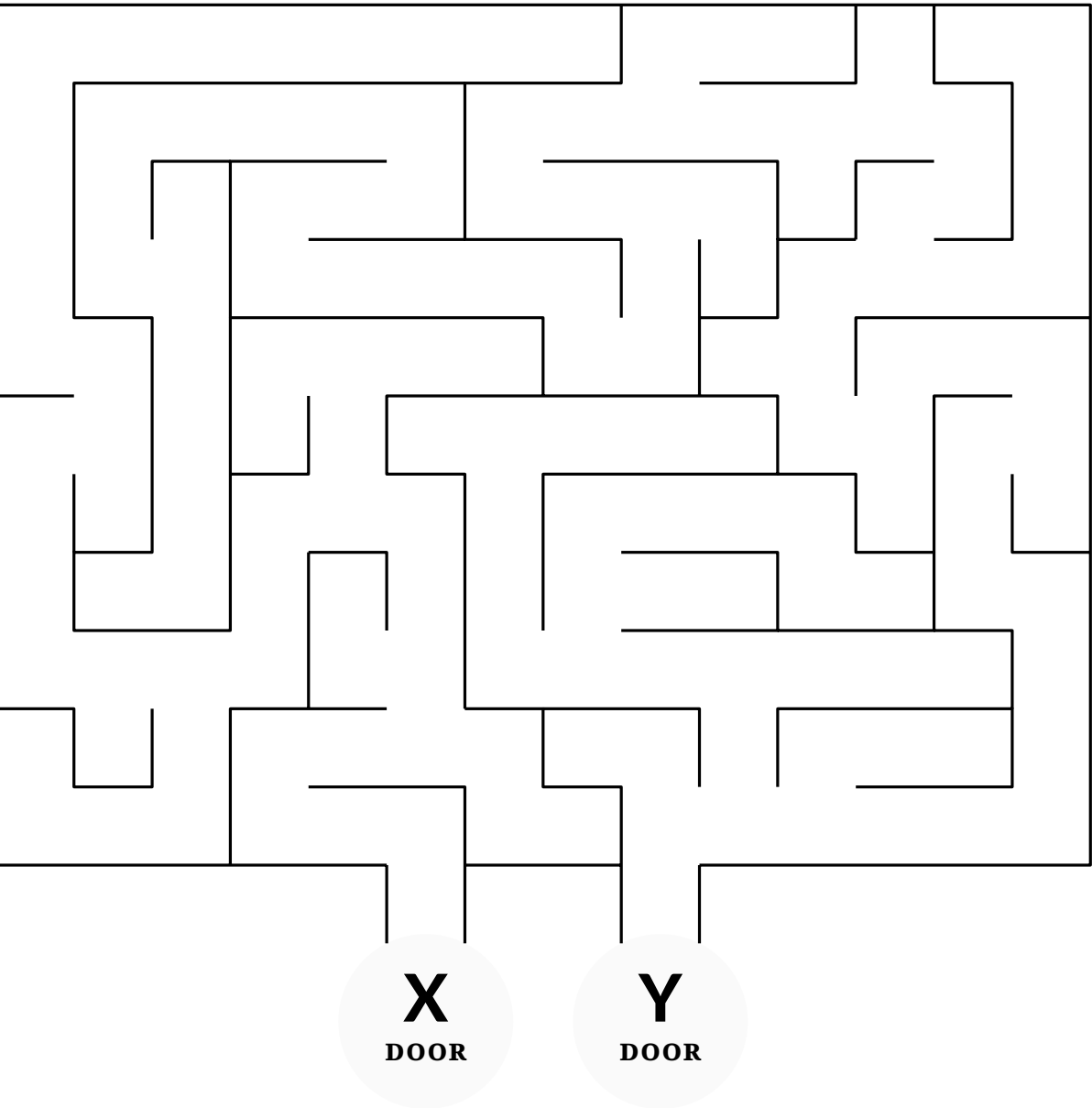
ผู้ตรวจสอบ Bob

เอาอย่างนี้แล้วกัน (1) เดินเธอหันหลังก่อน
แล้วฉันจะเดินเข้าไปเตรียมตัวข้างใน จากนั้น
(2) เดินฉันจะเดินออกมาให้เธอดู

ทำแบบนี้แล้วเธอก็ไม่รู้ว่าฉันเดินเข้าประตูไหน

อ้าว! แล้วแบบนี้จะรู้ได้ไงว่าแกไม่ได้กลับ
ออกมาทางเดิมที่แกเดินเข้าไป

เขาวงกต ► วิธีแก้ปัญห



Alice ผู้พิสูจน์

ผู้ตรวจสอบ Bob

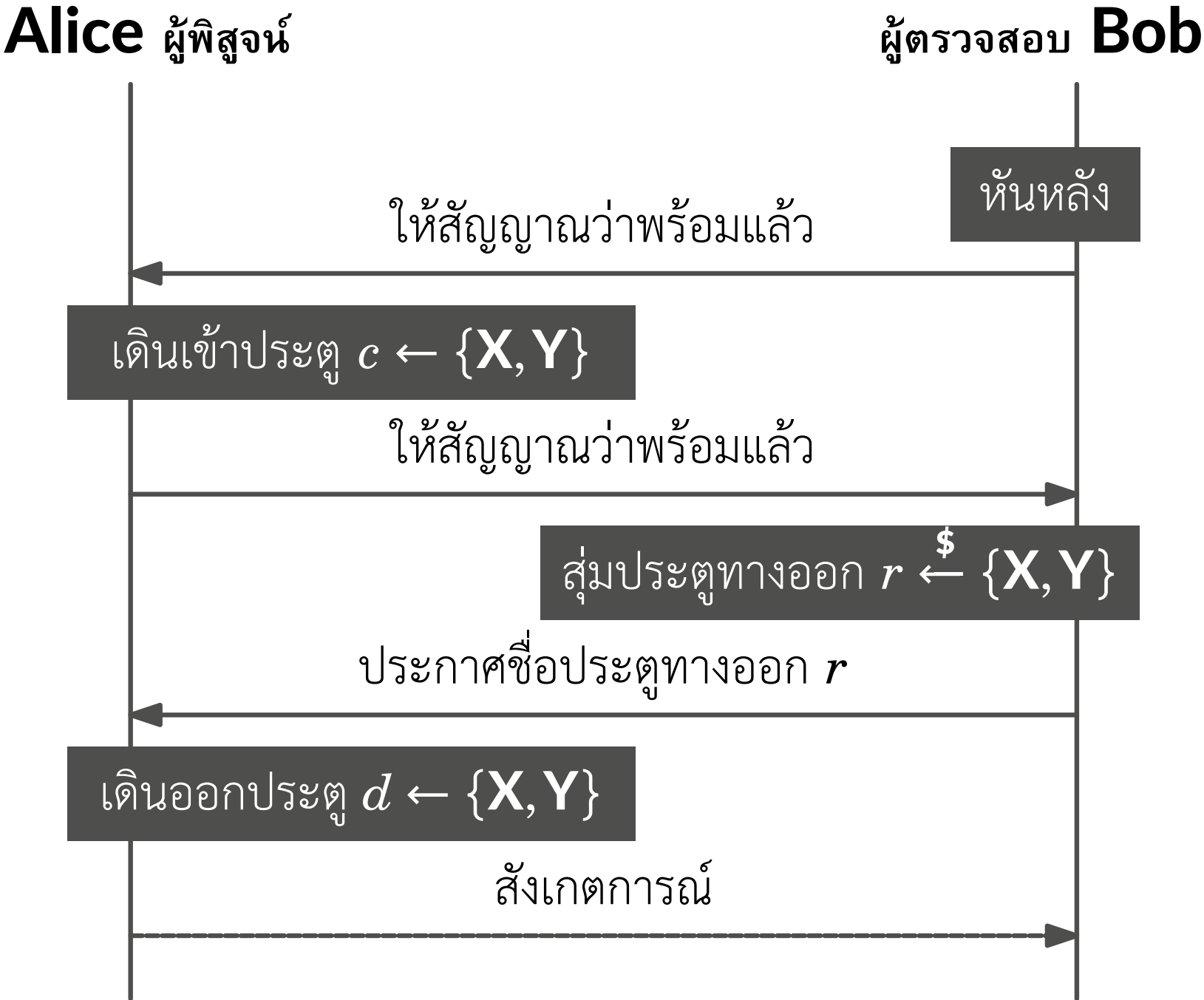
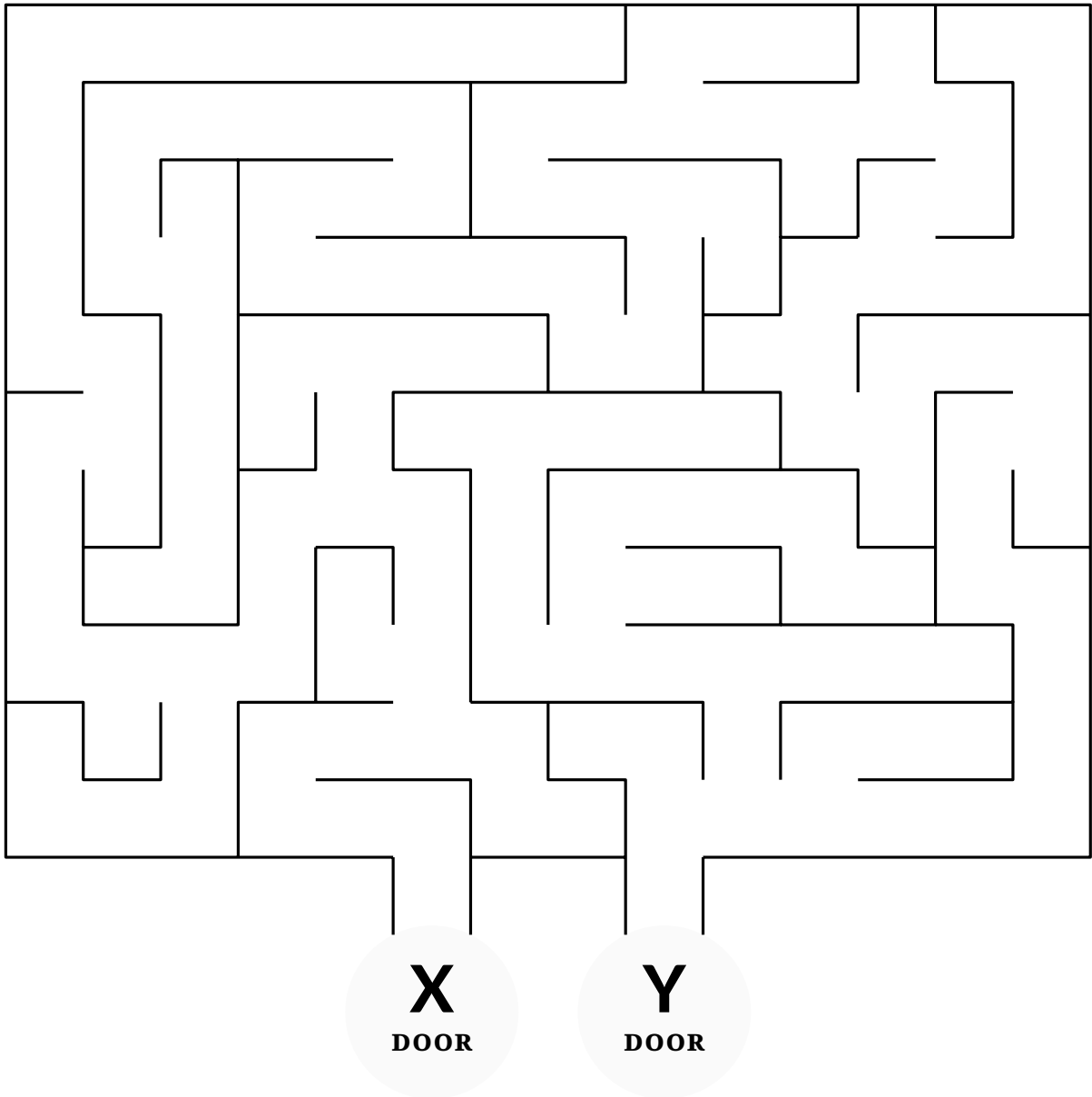
เอาอย่างนี้แล้วกัน (1) เตี๋ยวเธอหันหลังก่อน
แล้วฉันจะเดินเข้าไปเตรียมตัวข้างใน จากนั้น
(2) เตี๋ยวฉันจะเดินออกมาให้เธอดู

ทำแบบนี้แล้วเธอก็ไม่รู้ว่าฉันเดินเข้าประตูไหน

อ้าว! แล้วแบบนี้จะรู้ได้ไงว่าแกไม่ได้กลับ
ออกมาทางเดิมที่แกเดินเข้าไป

เธอก็สุมสิวว่าจะให้ฉันเดินออกทางประตูไหน
ถ้าฉันรู้วิธีแก้เขาวงกต ฉันจะเดินออกประตู
ไหนก็ได้ / แต่ถ้าฉันไม่รู้ ฉันต้องเดาใจเธอไง

เขาวงกต ► วิธีแก้ปัญห



THE HEART OF Zero-Knowledge Proof

THE HEART OF Zero-Knowledge Proof

COMPLETENESS

ถ้า **Alice** ทราบคำตอบจริง

แล้ว **Alice** สามารถพิสูจน์ว่า
ตนรู้จริงให้ **Bob** กระจ่างได้

THE HEART OF Zero-Knowledge Proof

COMPLETENESS

ถ้า **Alice** ทราบคำตอบจริง
แล้ว **Alice** สามารถพิสูจน์ว่า
ตนรู้จริงให้ **Bob** กระจ่างได้

SOUNDNESS

ถ้า **Alice** ไม่ทราบคำตอบ
แล้ว **Alice** ไม่สามารถหลอก
ให้ **Bob** เชื่อคล้อยตามได้

THE HEART OF Zero-Knowledge Proof

COMPLETENESS

ถ้า **Alice** ทราบคำตอบจริง
แล้ว **Alice** สามารถพิสูจน์ว่า
ตนรู้จริงให้ **Bob** กระจ่างได้

SOUNDNESS

ถ้า **Alice** ไม่ทราบคำตอบ
แล้ว **Alice** ไม่สามารถหลอก
ให้ **Bob** เชื่อคล้อยตามได้

ZERO-KNOWLEDGE

ถ้า **Alice** ทราบคำตอบจริง
แล้ว **Bob** ไม่ได้เรียนรู้สิ่งใด
จาก **Alice** เว้นเฉพาะสิ่งที่
Bob คาดเดาได้ด้วยตัวเอง

THE HEART OF Zero-Knowledge Proof

CORRECTNESS PROPERTY

COMPLETENESS

ถ้า **Alice** ทราบคำตอบจริง
แล้ว **Alice** สามารถพิสูจน์ว่า
ตนรู้จริงให้ **Bob** กระจ่างได้

**ด้วยความน่าจะเป็นที่สูงมาก ๆ*

SOUNDNESS

ถ้า **Alice** ไม่ทราบคำตอบ
แล้ว **Alice** ไม่สามารถหลอก
ให้ **Bob** เชื่อคล้อยตามได้

**ด้วยความน่าจะเป็นที่สูงมาก ๆ*

SECURITY PROPERTY

ZERO-KNOWLEDGE

ถ้า **Alice** ทราบคำตอบจริง
แล้ว **Bob** ไม่ได้เรียนรู้สิ่งใด
จาก **Alice** เว้นเฉพาะสิ่งที่
Bob คาดเดาได้ด้วยตัวเอง

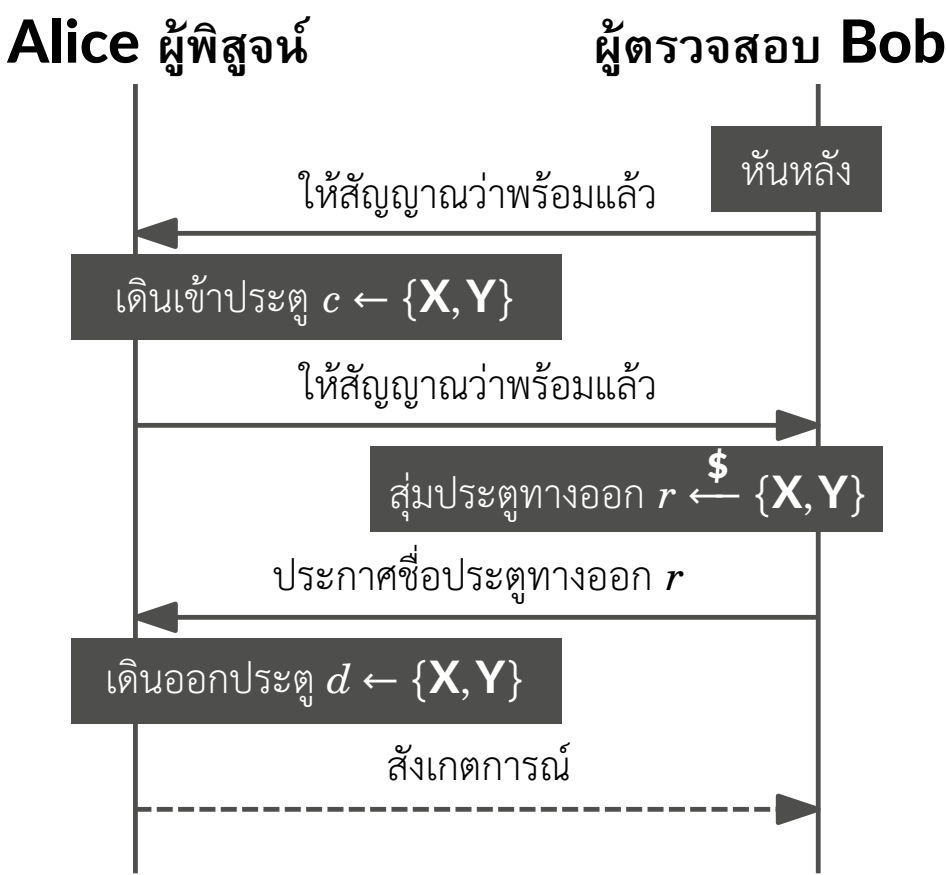
**ด้วยความน่าจะเป็นที่สูงมาก ๆ*

เขาวงกต ► ประเมินวิธีแก้ปัญหา

COMPLETENESS

SOUNDNESS

ZERO-KNOWLEDGE

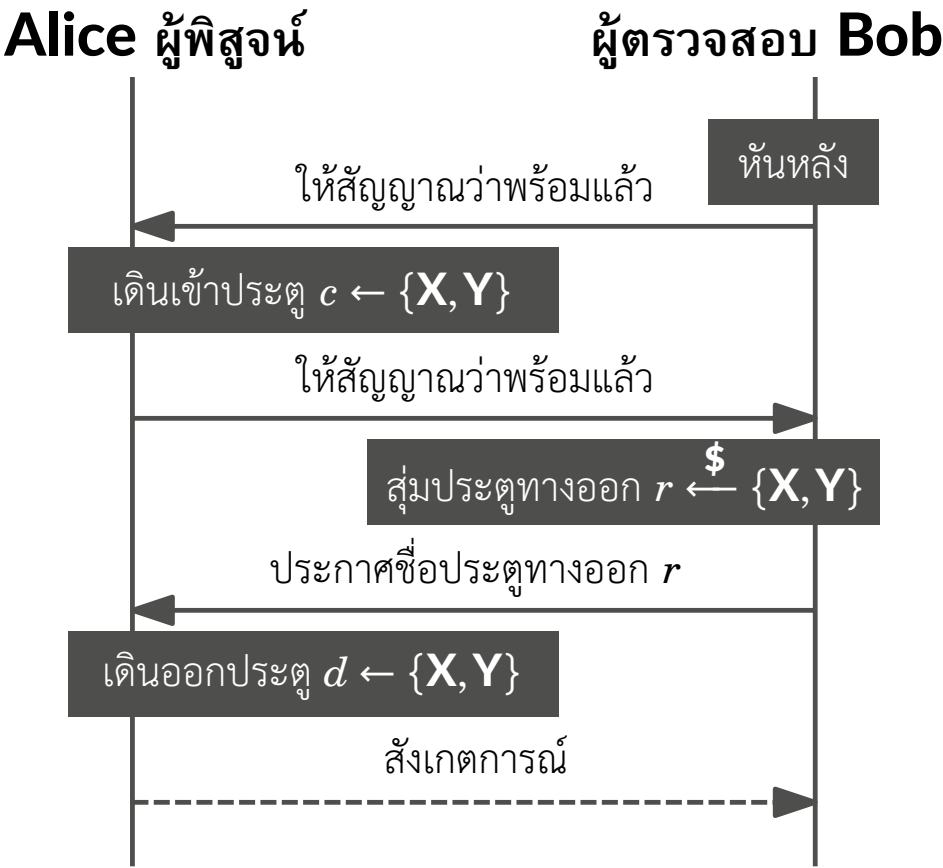


เขาวงกต ► ประเมินวิธีแก้ปัญหา

COMPLETENESS

SOUNDNESS

ZERO-KNOWLEDGE



ถ้า **Alice** ทราบคำตอบจริง

(**Alice** รู้เส้นทางระหว่างประตูทั้งสอง)



Alice สามารถเลือกออกประตูไหนก็ได้



Alice สามารถเลือกออกประตูที่ **Bob** กำหนดให้ได้เสมอ

เพียงแค่เลือก $d = r$



Bob เชื่อว่า **Alice** ทราบคำตอบจริง

(ด้วยความน่าจะเป็น เท่ากับ 100%)



แล้ว **Alice** สามารถพิสูจน์ว่าตนรู้จริงให้ **Bob** กระจ่างได้

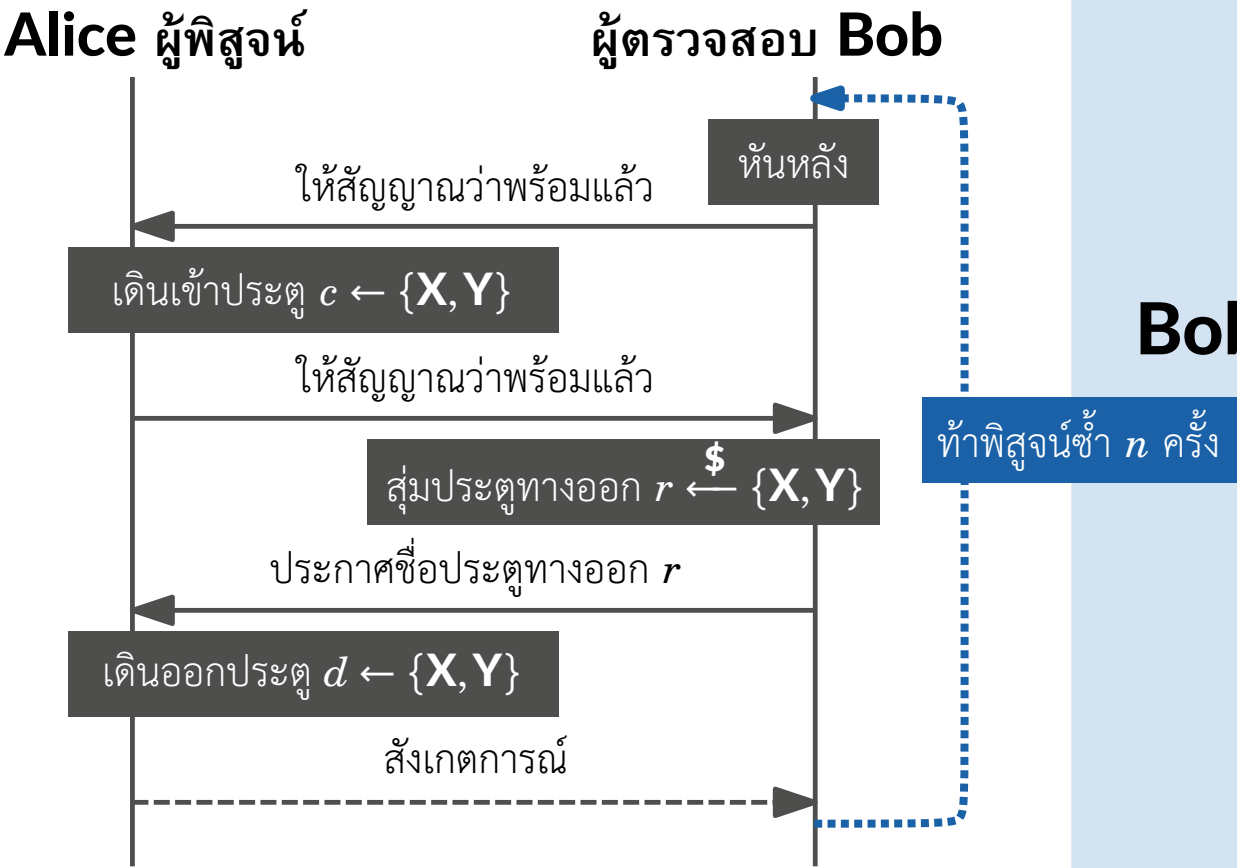
(ด้วยความน่าจะเป็น เท่ากับ 100%)

เขาวงกต ► ประเมินวิธีแก้ปัญหา

COMPLETENESS

SOUNDNESS

ZERO-KNOWLEDGE



ถ้า **Alice** ไม่ทราบคำตอบ



Alice จำเป็นต้องออกทางประตูที่เข้ามา

นั่นคือบังคับเลือก $d = c$



Alice ต้องเดาว่า **Bob** จะให้ออกประตูใด

โอกาสเดา $c = r$ ถูกต้องเพียง 50% เปอร์เซนต์



Bob สามารถทำ **Alice** พิสูจน์ซ้ำได้หลายครั้ง เพื่อ(บางครั้ง)ถูกหลอก

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



แล้ว **Alice** ไม่สามารถหลอกให้ **Bob** เชื่อคล้อยตามได้

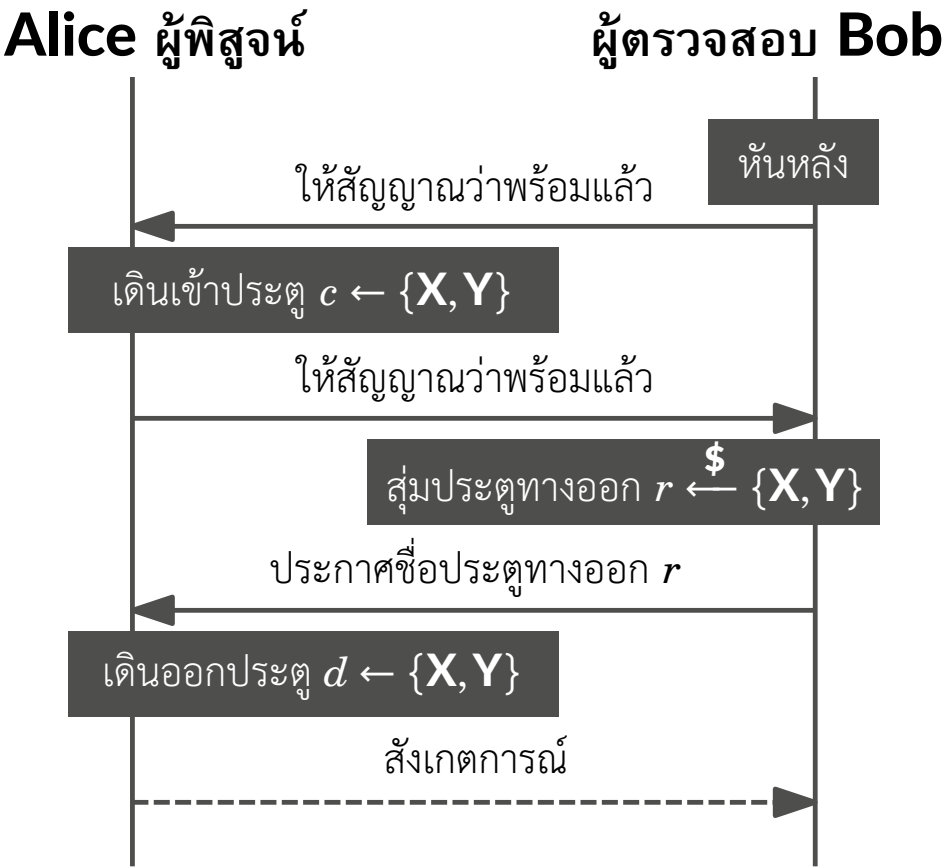
(ด้วยความน่าจะเป็น มากกว่า 99.99%)

เขาวงกต ► ประเมินวิธีแก้ปัญหา

COMPLETENESS

SOUNDNESS

ZERO-KNOWLEDGE



ถ้า **Alice** ทราบคำตอบจริง
(**Alice** รู้เส้นทางระหว่างประตูทั้งสอง)

Alice สามารถเลือกออกประตู
ที่ **Bob** กำหนดให้ได้เสมอ

ถึงแม้สมมติ **Alice** ไม่อยู่
Bob สามารถลองจินตนาการได้

Bob จะเห็นภาพ **Alice** เดินออกทางประตูที่ตนเรียกเสมอ

แล้ว **Bob** ไม่ได้เรียนรู้สิ่งใดจาก **Alice**
เว้นเฉพาะสิ่งที่ **Bob** คาดเดาได้ด้วยตัวเอง

ลายเซ็นดิจิทัล ► วิเคราะห์

ข้อมูลเบื้องต้น

FIDO Alliance นำเสนอวิธีใช้ Digital Signature เพื่อพิสูจน์ตัวตน (Authentication) ผ่านเว็บไซต์



<https://fidoalliance.org/>

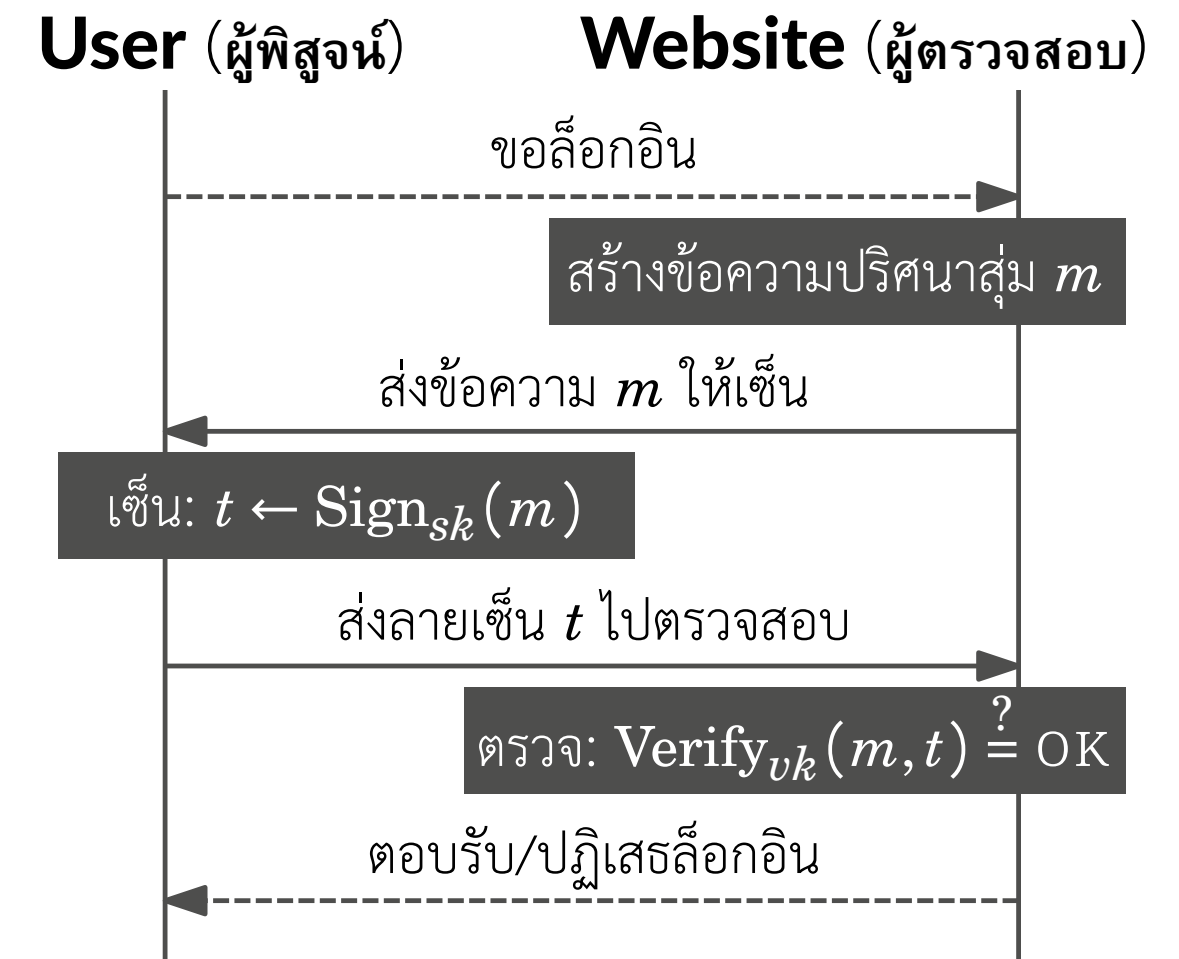
ลายเซ็นดิจิทัล ► วิเคราะห์

ข้อมูลเบื้องต้น FIDO Alliance นำเสนอวิธีใช้ Digital Signature เพื่อพิสูจน์ตัวตน (Authentication) ผ่านเว็บไซต์



<https://fidoalliance.org/>

จงพิสูจน์ความเป็นเจ้าของของกุญแจสาธารณะ (verification key, vk) โดยใช้กุญแจส่วนตัว (signing key, sk) เซ็นข้อความปริศนาที่กำหนดให้



ลายเซ็นดิจิทัล ► วิเคราะห์

ข้อมูลเบื้องต้น

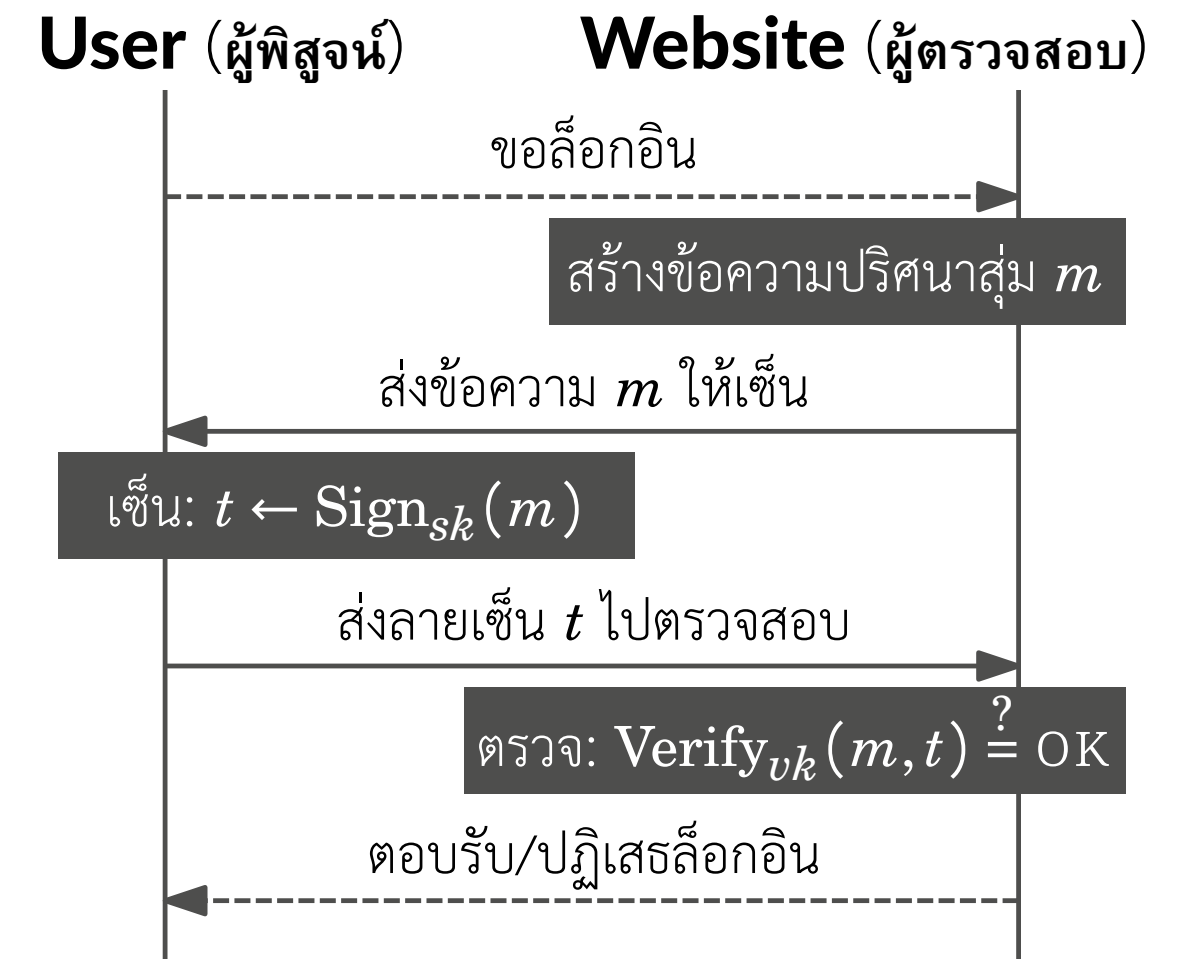
FIDO Alliance นำเสนอวิธีใช้ Digital Signature เพื่อพิสูจน์ตัวตน (Authentication) ผ่านเว็บไซต์



<https://fidoalliance.org/>

จงพิสูจน์ความเป็นเจ้าของของกุญแจสาธารณะ (verification key, vk) โดยใช้กุญแจส่วนตัว (signing key, sk) เซ็นข้อความปริศนาที่กำหนดให้

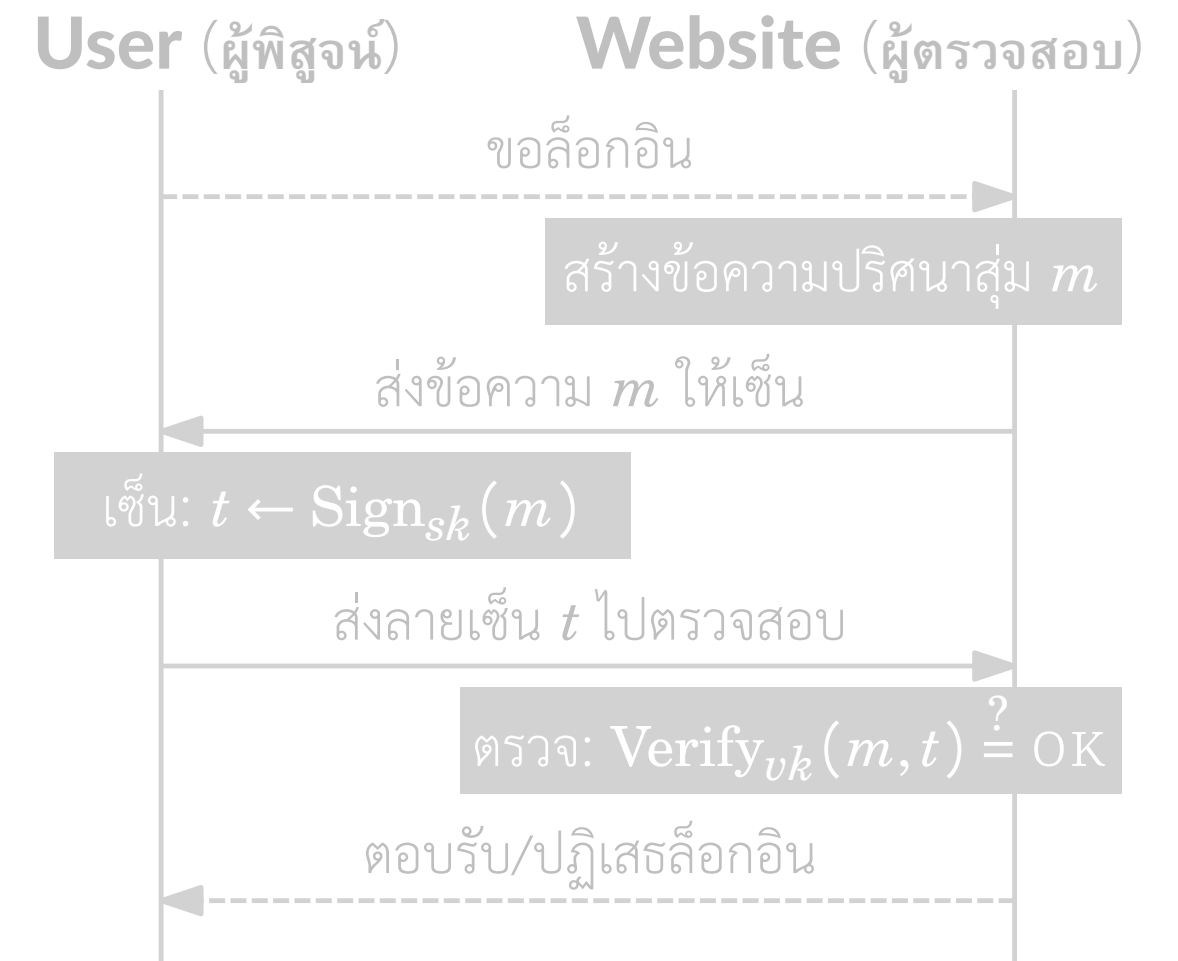
IS THIS PROTOCOL ZERO - KNOWLEDGE?



NO



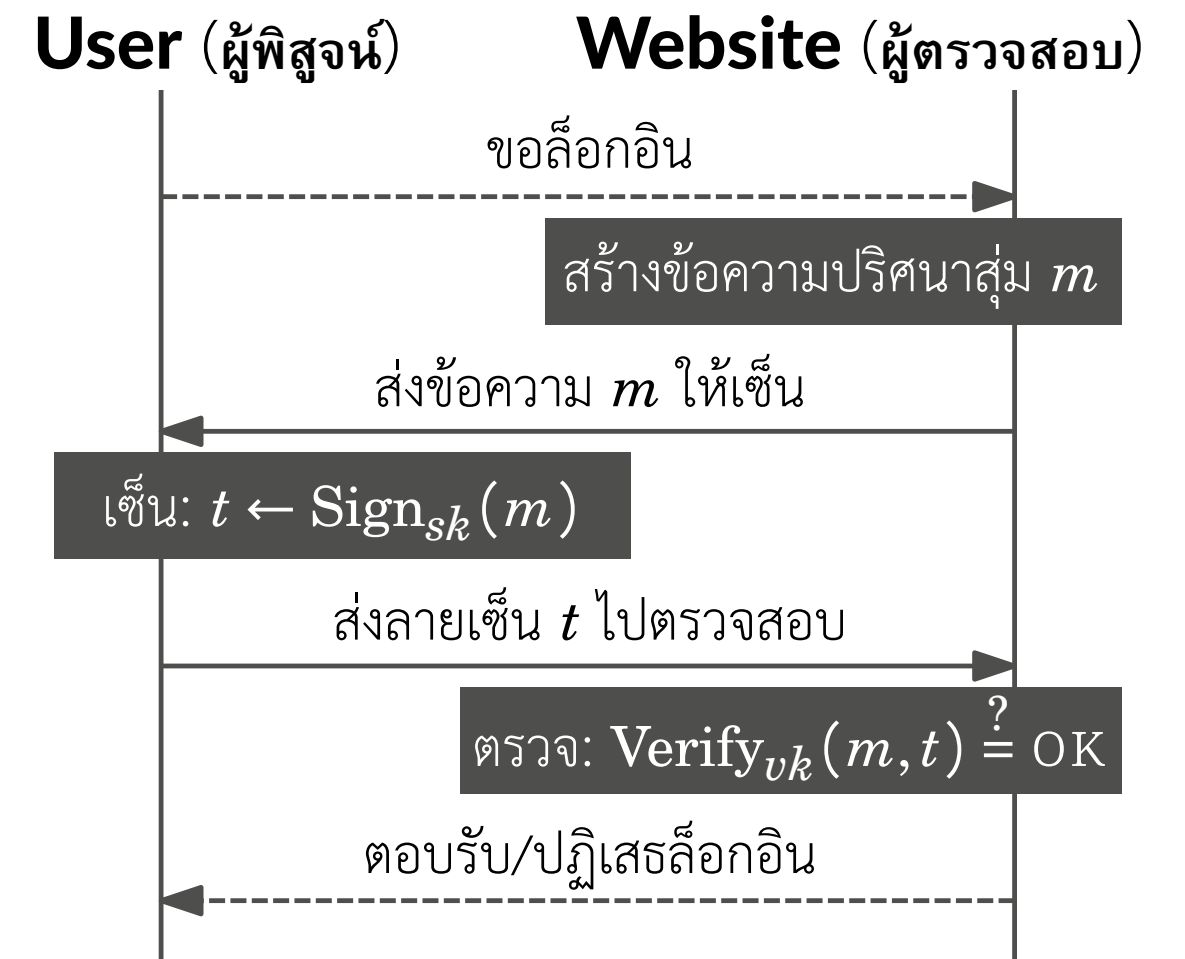
IS THIS PROTOCOL ZERO - KNOWLEDGE?



NO

**IS THIS PROTOCOL
ZERO - KNOWLEDGE?**

เหตุผล **Website** ไม่สามารถคาดเดา
ลายเซ็น t ได้ด้วยตัวเอง
(แต่เรียนรู้ได้จาก **User**)



ตัวอย่างอื่น ► ซูโดกุ

5	3			7				
6			1	9	5			
	9	8					6	
8				6				3
4			8		3			1
7				2				6
	6					2	8	
			4	1	9			5
				8			7	9

ปัญหาซูโดกุ

ตัวอย่างอื่น ► ซูโดกุ

5	3			7				
6			1	9	5			
	9	8					6	
8				6				3
4			8		3			1
7				2				6
	6					2	8	
			4	1	9			5
				8			7	9

ปัญหาซูโดกุ

ต้องการพิสูจน์ว่าปริศานี้ มีคำตอบ
แต่ไม่บอกคำตอบ

ตัวอย่างอื่น ► ซูโดกุ

5	3			7				
6			1	9	5			
	9	8					6	
8				6				3
4			8		3			1
7				2				6
	6					2	8	
			4	1	9			5
				8			7	9

ปัญหาซูโดกุ

ต้องการพิสูจน์ว่าปริศนานี้ มีคำตอบ
แต่ไม่บอกคำตอบ



<https://medium.com/qed-it/the-incredible-machine-4d1270d7363a>



http://www.wisdom.weizmann.ac.il/~naor/PAPERS/SUDOKU_DEMO



Act II

OUT IN THE FIELDS

ตัวอย่าง ► บล็อกเชน

Cryptocurrency



Generic



zk-SNARKs protocol

ตัวอย่าง ► บล็อกเชน

Cryptocurrency



Generic



$$\text{เงินโอน}_1 + \text{เงินโอน}_2 + \dots + \text{เงินโอน}_m = \text{เงินรับ}_1 + \text{เงินรับ}_2 + \dots + \text{เงินรับ}_k$$

zk-SNARKs protocol

ตัวอย่าง ► บล็อกเชน

Cryptocurrency



Generic



$$\text{เงินโอน}_1 + \text{เงินโอน}_2 + \dots + \text{เงินโอน}_m = \text{เงินรับ}_1 + \text{เงินรับ}_2 + \dots + \text{เงินรับ}_k$$

ซึ่งต้องพิสูจน์  สมการโอน-รับเงิน เป็นจริง  เงินแต่ละก้อน มีค่าเป็นบวก

เงื่อนไข  ซ่อนมูลค่าเงินแต่ละก้อน

zk-SNARKs protocol

ตัวอย่าง ► บล็อกเชน

Cryptocurrency



Generic



$$\text{เงินโอน}_1 + \text{เงินโอน}_2 + \dots + \text{เงินโอน}_m = \text{เงินรับ}_1 + \text{เงินรับ}_2 + \dots + \text{เงินรับ}_k$$

ซึ่งต้องพิสูจน์



สมการโอน-รับเงิน เป็นจริง



เงินแต่ละก้อน มีค่าเป็นบวก

เงื่อนไข



ซ่อนมูลค่าเงินแต่ละก้อน



ซ่อนเจ้าของบัญชี

zk-SNARKs protocol

ตัวอย่าง ► ยืนยันคุณสมบัติโดยไม่ระบุตัวตน

🚩 พิสูจน์ว่า ฉันอายุ 18 ปีขึ้นไป แต่ ไม่บอกวันเดือนปีเกิด

ตัวอย่าง ► ยืนยันคุณสมบัติโดยไม่ระบุตัวตน

🚩 พิสูจน์ว่า ฉันอายุ 18 ปีขึ้นไป แต่ ไม่บอกวันเดือนปีเกิด



image source <http://www.richardbarrow.com/2011/07/thai-signs-cigarettes-sold-here/>

ตัวอย่าง ► ยืนยันคุณสมบัติโดยไม่ระบุตัวตน

🚩 พิสูจน์ว่า ฉันอายุ 18 ปีขึ้นไป แต่ ไม่บอกวันเดือนปีเกิด



image source <http://www.richardbarrow.com/2011/07/thai-signs-cigarettes-sold-here/>

เวลาปัจจุบัน – เวลาเกิด ≥ 18 ปี

ตัวอย่าง ► ยืนยันคุณสมบัติโดยไม่ระบุตัวตน

🚩 พิสูจน์ว่า ฉันอายุ 18 ปีขึ้นไป แต่ ไม่บอกวันเดือนปีเกิด



image source <http://www.richardbarrow.com/2011/07/thai-signs-cigarettes-sold-here/>

เวลาปัจจุบัน – เวลาเกิด ≥ 18 ปี

ซึ่งต้องพิสูจน์



อสมการเป็นจริง

เงื่อนไข



ซ่อนวัน-เดือน-ปีเกิด/อายุ
และอื่น ๆ อีกมากมาย

ตัวอย่าง ► ยืนยันคุณสมบัติโดยไม่ระบุตัวตน

Attribute-based Credentials



🚩 พิสูจน์ว่า ฉันอายุ 18 ปีขึ้นไป แต่ ไม่บอกวันเดือนปีเกิด



image source <http://www.richardbarrow.com/2011/07/thai-signs-cigarettes-sold-here/>



เวลาปัจจุบัน – เวลาเกิด ≥ 18 ปี

ซึ่งต้องพิสูจน์

✓ อสมการเป็นจริง

เงื่อนไข

✗ ซ่อนวัน-เดือน-ปีเกิด/อายุ
และอื่น ๆ อีกมากมาย



https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=n98RjhVGT00mxooMtP_rbEMN0M1iPkBBiRj9xXWk0qBURU9LVU010Vg1U1lKSz1UMzg3RjFKVVBGMi4u&qrcode=true