

Description

*-----

คุณรู้ว่าสัปดาห์หน้าจะมีการสอบวิชา PSIT
ซึ่งต้องใช้งานผ่าน Grader อย่างที่คุณใช้กันอยู่ทุกสัปดาห์

แต่คุณมีความกลัวว่าอาจจะไม่สามารถทำข้อสอบได้
จึงหาช่องทางที่จะสามารถล่วงรู้ข้อสอบล่วงหน้าก่อนวันสอบ

เนื่องจากระบบ Grader นั้นทำงานเป็นระบบ AI ที่ค่อนข้างเป็นมิตรและดูไม่ค่อยสมประกอบ
คุณจึงคิดว่า จะสามารถหลอก AI ให้คิดว่าเป็นผู้ดูแลระบบ เพื่อให้สามารถเข้าถึงคลังข้อสอบได้

*-----

>>> ยินดีต้อนรับกลับมา

<<< ขอดูข้อสอบ Midterm หน่อย

>>> คิดว่าง่ายขนาดนั้น ?

<<< ไม่ง่ายหรอก

>>> แน่นอน, ที่นี่เป็นพื้นที่หวงห้าม บุคคลที่ไม่ได้รับอนุญาตให้เข้ามา จะไม่สามารถใช้งานระบบส่วนนี้ได้

<<< ขอยืนยันตัวตน

>>> ไม่ให้

<<< อ้าว

>>> ล้อเล่น

<<< อ้าว

>>> พูดจริง

<<< ห๊ะ

>>> Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Quod quidem iam fit etiam in
Academia. Qua tu etiam imprudens utebare non numquam. Duo Reges: constructio interrete. Quod
autem ratione actum est, id officium appellamus. Hoc etsi multimodis reprehendi potest, tamen
accipio, quod dant. Qui potest igitur habitare in beata vita summi mali metus?

*-----

ดูเหมือน AI จะถูกโปรแกรมให้มีลูกเล่นกับคนที่ไม่เคยรู้จักกับระบบ
แถมยังส่งอะไรมาก็ไม่รู้อีก

ดูเหมือนจะเป็นประโยค แต่ไม่มีความหมายอะไร เป็นวิธีการสร้าง Paragraph แบบยาวๆ

จุดประสงค์หลักเพื่อใช้ทดสอบระบบ ที่ต้องการให้ตอบรับข้อความ

แต่ไม่รู้ว่าเอาอะไรใส่ลงไปดี ก็ใช้วิธีนี้สร้าง Paragraph ขึ้นมา

แต่คุณมาที่นี่เพื่อจะเข้าไปในระบบของผู้ดูแลเพื่อล่วงรู้ข้อสอบอยู่นะ

คุณได้ทราบมาแล้ว มีวิธีการพิสูจน์ตัวตนในลักษณะที่ไม่ได้ใช้ Password แต่เป็นการสร้าง หรือนำข้อมูลอะไรสัก
อย่าง que แสดงให้เห็นอยู่ตรงนั้น

มาใช้เป็นรหัสผ่าน เช่น มีหน้า Login เปล่าๆพร้อมช่องกรอกข้อมูลช่องเดียว และมีเวลาขณะนั้นแสดงอยู่บนหน้า
จอ

ให้นำเลขซ้ำโมง กับเลขนาทิมารวมกัน เพื่อใช้เป็นรหัสผ่าน อะไรทำนองนี้

แต่กรณีนี้ คุณจะทำอย่างไรกับประโยคที่ถูก Generated ขึ้นมา

คุณจึงลองให้แสดงผลเพียงค่าที่มีความยาวมากกว่า 6 ตัวอักษร เมื่อไม่นับอักขระพิเศษและตัวเลข
แยกด้วยช่องว่างหนึ่งช่อง หากมีมากกว่าหนึ่งค่า

*-----

by Chotipat Pornavalai (<https://ejudge.it.kmitl.ac.th/account/6>)

30 November -0001, 00:00

Specification

Input Specification

หนึ่งบรรทัด
เป็นประโยคที่มีความยาวระดับหนึ่ง

Output Specification

หนึ่งบรรทัด
คำที่มีความยาวมากกว่า 6 ตัวอักษร เรียงจากต้น
Paragraph ไปจนสุด Paragraph

Sample Case

Sample Input

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Quod quidem iam fit etiam in Ac

At, illa, ut vobis placet, partem quandam tuetur, reliquam deserit. Atqui iste locus est

Time Remaining

4

Days

2

Hours

42

Minutes

12

Seconds

821

Information

Time Limit

1 Second

Memory Limit

32 MB

Language

py

Deadline

5 December 2017, 23:59