

1. จอมซุบซิบนินทา (Gossip)

โดย นายอัครพนธ์ วัชรพลากร

พีทตี้เป็นจอมซุบซิบนินทา แต่เขาก็ไม่อยากให้ข้อความที่เขานินทาหลุดออกไปให้คนภายนอกรับรู้ เขาจึงได้ เข้ารหัสข้อความที่เขานินทาเอาไว้ โดยตัวอักขระ * (ดอกจัน) ซึ่งใช้แทนเป็นสตริงใดก็ได้ หรือ แทนสตริงว่างก็ได้ <u>งานของคุณ</u>

จงเขียนโปรแกรมเพื่อหาว่าคำที่ตรวจสอบใช่คำที่พีทตี้ซุบซิบนินทาหรือไม่

<u>ข้อมูลนำเข้า</u>

บรรทัดแรก รับจำนวนเต็มบวก Q แทนจำนวนคำถาม โดยที่ Q ไม่เกิน 100 บรรทัดที่สอง รับสตริงยาวไม่เกิน 100 ตัวอักขระ ประกอบไปด้วยตัวอักษรภาษาอังกฤษตัวพิมพ์เล็ก และ * (ดอกจัน) 1 ดวงเท่านั้น

อีก Q บรรทัดต่อมา รับสตริงตรวจสอบยาวไม่เกิน 100 ตัวอักขระ

<u>ข้อมูลส่งออก</u>

มีทั้งสิ้น Q บรรทัด หากสตริงตรวจสอบเป็นคำที่พีทตี้ซุบซิบนินทาให้ตอบ Yes ถ้าไม่ใช่ให้ตอบ No

ตัวอย่าง

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
5	Yes
p*t	Yes
peat	No
peatt	No
mrpeatt	Yes
peatty	
pot	

+++++++++++++++++



Task Overview

เจทย					ข้อจำกัด	จำนวน			
		ข้อมูล	ข้อมูล	ข้อจำกัด	หน่วย	ชุด	คะแนน		
		นำเข้า	ส่งออก	เวลา	ความ	ทด	เต็ม		
					จำหลัก	สอบ			
1.	จอมซุบซิบนินทา (Gossip)	Standard Input		1 s.	128 MB	10	100		
2.	พาสลับนักเรียน (Converse)		ard Input	t	1 s.	128 MB	10	100	
3.	เขียนประโยคซัลเวีย (Salvia)			ndu	utp	1 s.	128 MB	10	100
4.	เคลียร์ปัญหาในป่า (Forest)			Standard Output	1 s.	128 MB	10	100	
5.	หาบุษราคัม (Topaz)		anda	1 s.	128 MB	10	100		
6.	ทำวงออเคสตรา (Orchestra)		Sta	1 s.	128 MB	10	200		
7.	พาเที่ยวแถบทิวเขา (Sierra)			1 s.	128 MB	10	300		

เวลาสอบ: 3 ชั่วโมง

โจทย์ทั้งหมด: 7 ข้อ

คะแนนเต็ม: 1,000 คะแนน

พยายามทำทุกข้อ ^^