

สวัสดีครับ วันนี้ 8 ธ.ค. 64 มาเรียนกันต่อครับ

ลองดูตัวอย่างกันต่อ นิสิตพยายามศึกษารูปแบบการตั้งคำถามให้คุ้นเคยนะครับ

The screenshot shows a web-based date calculator interface. At the top, the input dates are "14 April 2002 to 25 Nov 2021". Below this, there are three tabs: "NATURAL LANGUAGE" (selected), "MATH INPUT", and "EXTENDED". The "Input interpretation" section shows "Sunday, April 14, 2002 to Thursday, November 25, 2021". The "Result" section displays "19 years 7 months 11 days". Below that, the "Time span" is broken down into "1023 weeks 4 days", "7165 days", and "19.62 years".

ตัวอย่างนี้คือการหาช่วงเวลา ตั้งแต่ 14 เม.ย. 2545 ถึง 25 พ.ย. 2564 ให้สังเกตว่า ชื่อเดือนไม่จำเป็นต้องเขียนเต็ม ย่อเป็น Nov ก็พอ และโปรแกรมยังบอกวันให้เราด้วย ว่าเป็นวันอาทิตย์ วันพฤหัสบดี ฯลฯ

คำถาม: นิสิตใส่เชื้อยีสต์ลงในน้ำองุ่นเพื่อหมักไวน์ตั้งแต่วันที่ 6 ธ.ค. ถามว่าจนถึงเวลาปัจจุบัน นิสิตหมักไวน์มากี่ชั่วโมงแล้ว

The screenshot shows a digital time calculator interface. At the top, the input field contains "09:15 am 6 Dec to now". Below the input field are three buttons: "NATURAL LANGUAGE" (highlighted in orange), "MATH INPUT", and "EXTENDED KEYBOARD". The "Input interpretation" section shows "9:15 am UTC+07 | Monday, December 6, 2021 to current time". The "Result" section displays "2 days 46 minutes 56 seconds". The "Time span" section shows "2.033 days" and "48.78 hours" (highlighted in pink).

ระวังเรื่องเวลา ควรใช้ระบบ AM PM ในการระบุเวลา จะได้ไม่ผิดพลาด  
วันเวลาปัจจุบันใช้ now ได้เลย

คำถาม: จงเปรียบเทียบข้าวเจ้า ข้าวสาลี ข้าวโอ๊ต ว่าเป็นพืชในสกุลใด

The screenshot shows a search interface with the query "rice vs wheat vs oat" in the search bar. Below the search bar are several navigation options: "NATURAL LANGUAGE" (highlighted in red), "MATH INPUT" (with a math symbol icon), "EXTENDED KEYBOARD" (with a keyboard icon), "EXAMPLES" (with a grid icon), and an upward arrow icon. The main content area displays several search results, each starting with "Assuming" followed by a category and a list of related terms or a "more" dropdown menu. The results are: "Assuming 'rice' is a food | Use as a plant or a university or a city or a general material instead", "Assuming white rice | Use raw white rice or more instead", "Assuming oats | Use raw quick cook steel cut oats or more instead", "Assuming any type of white rice | Use white rice, cooked, with pasta or more instead", "Assuming any type of wheat | Use wheat, sprouted or more instead", and "Assuming any type of oats | Use oats, generic or more instead".

การเปรียบเทียบ ใช้คำว่า vs คั่นระหว่างคำ แต่โปรแกรมจะนึกว่าเราถามในแง่อาหาร โภชนาการ จะขึ้นเป็นฉลากโภชนาการของข้าวแต่ละชนิดมาให้ ถ้าจะถามในแง่พืช ต้องกดที่ลิงก์ **Use as a plant** แทน จึงจะได้ชื่อวิทยาศาสตร์หรือ สกุล (Genus) มาให้ครับ




พอลิก Use as a plant ก็จะได้ผลลัพธ์ตามต้องการ

rice (plant) | wheat (plant) | oat (plant)

Scientific name

rice	Oryza
wheat	Triticum
oat	Avena

Images

rice	wheat	oat
		

ทำให้ทราบว่า ข้าว เป็นพืชอยู่ในสกุล Oryza ข้าวสาลี Triticum และข้าวโอ๊ต Avena

คำถาม: สภาพอากาศจังหวัดนครปฐม เมื่อวันที่ 2 ธ.ค. 64 เป็นอย่างไร

Nakhon Pathom weather 2 Dec 2021

**NATURAL LANGUAGE** MATH INPUT EXTENDED

Input interpretation

weather	Nakhon Pathom, Thailand
	Thursday, December 2, 2021

Recorded weather for Nakhon Pathom, Thailand

time range	day of Thursday, December 2, 2021
temperature	(23 to 28) °C (average: 25 °C)
conditions	cloudy, partly cloudy, few clouds
relative humidity	(51 to 74)% (average: 64%)
wind speed	(0 to 5) m/s (average: 3 m/s)

อุณหภูมิ 23-28 องศาเซลเซียส มีเมฆบางส่วน ความชื้นสัมพัทธ์ 51-74% ความเร็วลม 0-5 เมตร/วินาที

คำถาม: ความเร็ว 5 เมตรต่อวินาที คิดเป็นกี่กิโลเมตรต่อชั่วโมง

The image shows a digital calculator interface with a white background and orange accents. At the top, the input text "5 m/s to km/hr" is displayed in a rounded rectangular box. Below this, there are three buttons: "NATURAL LANGUAGE" (with a gear icon), "MATH INPUT" (with a pi symbol icon), and "EXTENDED" (with a grid icon). The "NATURAL LANGUAGE" button is highlighted with an orange border. Below the buttons, the text "Input interpretation" is shown, followed by "convert 5 m/s (meters per second) to kilometers per hour". Underneath, the text "Result" is shown, followed by "18 km/h (kilometers per hour)".

ตอบ 18 กิโลเมตรต่อชั่วโมง

คำถาม: ใครเป็นนายกรัฐมนตรีของประเทศไทยในปี 2019

Malaysia PM 2019

NATURAL LANGUAGE MATH INPUT EXTENDED KEYBOARD

Input interpretation

Malaysia prime minister 2019

Result

**Mahathir Mohamad** (from 2018-05-10 to 2020-03-01)

Basic information

official position	prime minister
country	Malaysia
start date	2018-05-10 (3 years 6 months 29 days ago)
end date	2020-03-01 (1 year 9 months 7 days ago)
duration of leadership	1 year 9 months 22 days

ตอบ Mahathir Mohamad

นิสิตฝึกใช้โปรแกรม WolframAlpha ในสาขาที่นิสิตชอบหรือสนใจต่อนะครับ

พบกันใหม่พรุ่งนี้ 9 ธ.ค. 64