

สวัสดีครับ วันนี้ 5 ก.ค. 65 มาเรียนกันต่อครับ

ลองดูตัวอย่างกันต่อ นิสิตพยายามศึกษารูปแบบการตั้งคำถามให้คุ้นเคยนะครับ

14 April 2002 to 25 Nov 2021

NATURAL LANGUAGE MATH INPUT EXTENDED

Input interpretation

Sunday, April 14, 2002 to Thursday, November 25, 2021

Result

19 years 7 months 11 days

Time span

1023 weeks 4 days

7165 days

19.62 years

ตัวอย่างนี้คือการหาช่วงเวลา ตั้งแต่ 14 เม.ย. 2545 ถึง 25 พ.ย. 2564 ให้สังเกตว่าชื่อเดือนไม่จำเป็นต้องเขียนเต็ม ย่อเป็น Nov ก็พอ และโปรแกรมยังบอกวันให้เราด้วยว่าเป็นวันอาทิตย์ วันพฤหัสบดี ฯลฯ

คำถาม: นิสิตใส่ชื่อยีสต์ลงในน้ำองุ่นเพื่อหมักไวน์ตั้งแต่วเวลา 09.15 น. วันที่ 30 มิ.ย.
ถามว่าจนถึงเวลาปัจจุบัน นิสิตหมักไวน์มากี่ชั่วโมงแล้ว

09:15 am 30 Jun to now

NATURAL LANGUAGE MATH INPUT EXTENDED KEYBOARD

Assuming day/month | Use year/month instead

Input interpretation

9:15 am UTC+07 | Thursday, June 30, 2022 to current time

Result

2 days 22 hours 58 minutes 36 seconds

Time span

2.957 days

70.98 hours

ระวังเรื่องเวลา ควรใช้ระบบ AM PM ในการระบุเวลา จะได้ไม่ผิดพลาด
วันเวลาปัจจุบันใช้ now ได้เลย

คำถาม: จงเปรียบเทียบข้าวเจ้า ข้าวสาลี ข้าวโอ๊ต ว่าเป็นพืชในสกุลใด

The screenshot shows a search interface with a search bar containing 'rice vs wheat vs oat'. Below the search bar are four buttons: 'NATURAL LANGUAGE' (highlighted in orange), 'MATH INPUT' (with a Thai keyboard icon), 'EXTENDED KEYBOARD' (with a keyboard icon), and 'EXAMPLES' (with a grid icon). Below the buttons is a list of suggestions:

- 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 instead
- Assuming oats | Use raw quick cook steel cut oats or instead
- Assuming any type of white rice | Use white rice, cooked, with pasta or instead
- Assuming any type of wheat | Use wheat, sprouted or instead
- Assuming any type of oats | Use oats, generic or 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, a search bar contains the text "5 m/s to km/hr". Below the search bar are three buttons: "NATURAL LANGUAGE" (highlighted with an orange border and a sun icon), "MATH INPUT" (with a math symbol icon), and "EXTENDED" (with a grid icon). The main display area is divided into sections: "Input interpretation" showing "convert 5 m/s (meters per second) to kilometers per hour", "Result" showing "18 km/h (kilometers per hour)", and a final result line showing "18 km/h (kilometers per hour)".

ตอบ 18 กิโลเมตรต่อชั่วโมง

คำถาม: ใครเป็นนายกรัฐมนตรีของประเทศมาเลเซีย ในปี 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 6 ก.ค. 65