

# WORDS



# AntConc

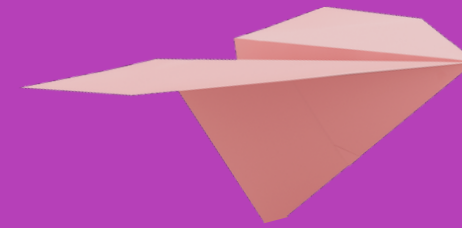


# AntConc

A freeware corpus analysis  
toolkit for concordancing and  
text analysis



# My objectives



- To develop language analysis skills based on real data (corpus-based analysis).
- To practice observing patterns of vocabulary, phrases, and sentence structures in English.
- 
- To compare word frequency and usage in different contexts.

# Topics

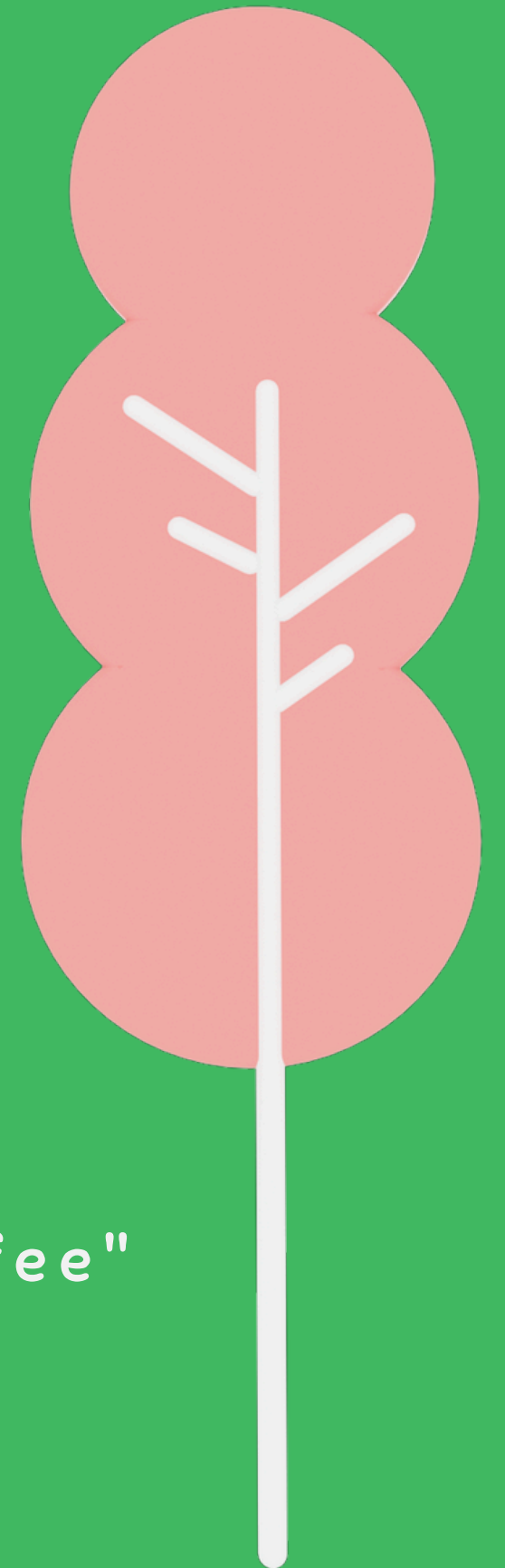
โดยใช้ข้อมูลจากบทความ บทสนทนา หรือเว็บไซต์ภาษาอังกฤษ

## 1. ความถี่ของคำศัพท์ (Word Frequency Analysis)

วิเคราะห์คำที่พบบ่อยที่สุดในชุดข้อมูล เช่น 100 คำแรกที่พบบ่อย  
เปรียบเทียบกับรายการคำศัพท์ที่ใช้บ่อยในภาษาอังกฤษทั่วไป

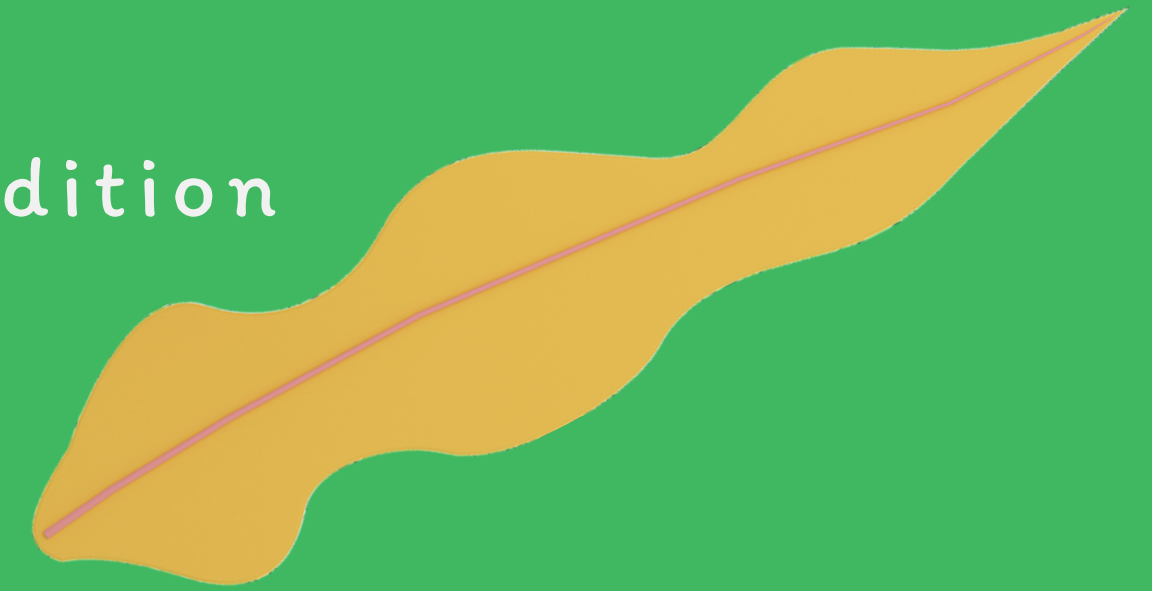
## 2. การใช้คอลโลเคชัน (Collocation Analysis)

วิเคราะห์คำที่มักใช้ร่วมกัน เช่น "make a decision" หรือ "strong coffee"  
ศึกษาว่าคำศัพท์บางคำมักจับคู่กับคำประเภทใด



### 3. การใช้คำเชื่อม (Linking Words and Conjunctions)

วิเคราะห์ว่าคำเชื่อม เช่น however, therefore, in addition พบได้บ่อยแค่ไหนในข้อความต่างๆ



### 4. การใช้สรรพนาม (Pronoun Usage)

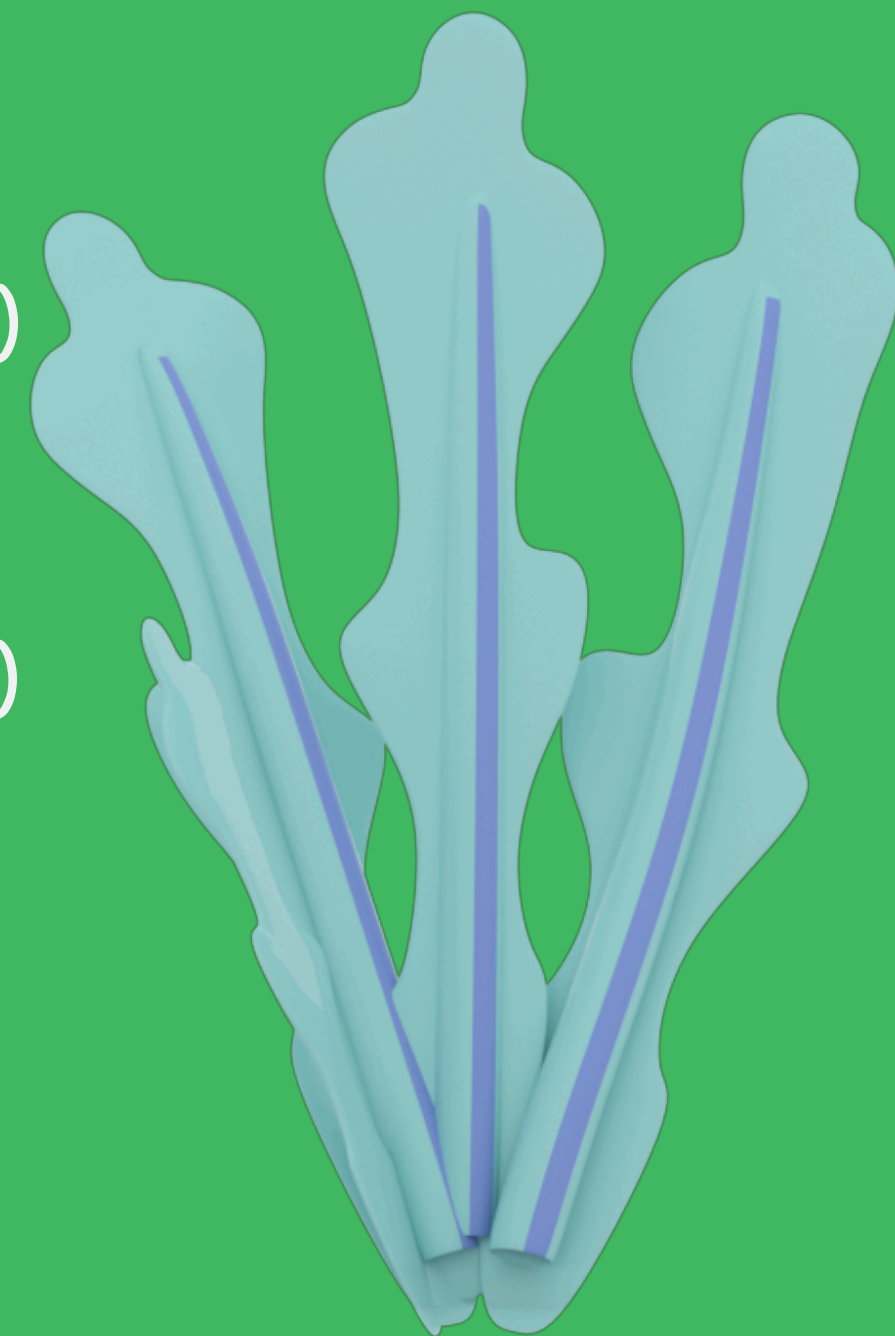
เปรียบเทียบความถี่ของสรรพนามบุรุษที่ 1 (I, we) และบุรุษที่ 2 (you) ในบทความประเภทต่างๆ

ศึกษาว่าสรรพนามบุรุษที่ 3 (he, she, it, they) ปรากฏในบริบทใดบ่อยที่สุด

### 5. การใช้คำคุณศัพท์ (Adjective Analysis)

วิเคราะห์คำคุณศัพท์ที่พบบ่อยในบทวิจารณ์สินค้า บทความโฆษณา หรือรีวิวโรงแรม

- การใช้คำขึ้นต้นประโยค (Sentence Starters and Openings)
- วิเคราะห์ว่าในบทความหนึ่งๆ มักขึ้นต้นประโยคด้วยคำประเภทใด เช่น คำสันธาน (Therefore, However) หรือคำนาม (The research...)
- การใช้คำที่เกี่ยวข้องกับหัวข้อเฉพาะ (Topic-Specific Vocabulary)
- ศึกษาคำศัพท์ที่พบบ่อยในหัวข้อใดหัวข้อหนึ่ง เช่น คำที่พบบ่อยในบทความเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม ธุรกิจ หรือสุขภาพ



# Your Technical Skills



Communication  
Skills



Project  
Management



Research and  
Analysis

# การนำเสนอ

- อธิบายความหมาย ของข้อมูลที่พบ เช่น คำศัพท์หรือคอลโลเคชันที่น่าสนใจ
- ยกตัวอย่างประโยค ที่ดึงมาจากข้อมูลจริง เพื่อแสดงการใช้คำ
- เปรียบเทียบ ระหว่างแหล่งข้อมูลที่แตกต่างกันเพื่อให้เห็นแนวโน้มทางภาษา

ใช้ตาราง/กราฟ แสดงผล  
การวิเคราะห์ เช่น แผนภูมิแท่งของ  
คำที่พบบ่อย



# GROUP REPORT



คะแนน

10 คะแนน

จำนวน

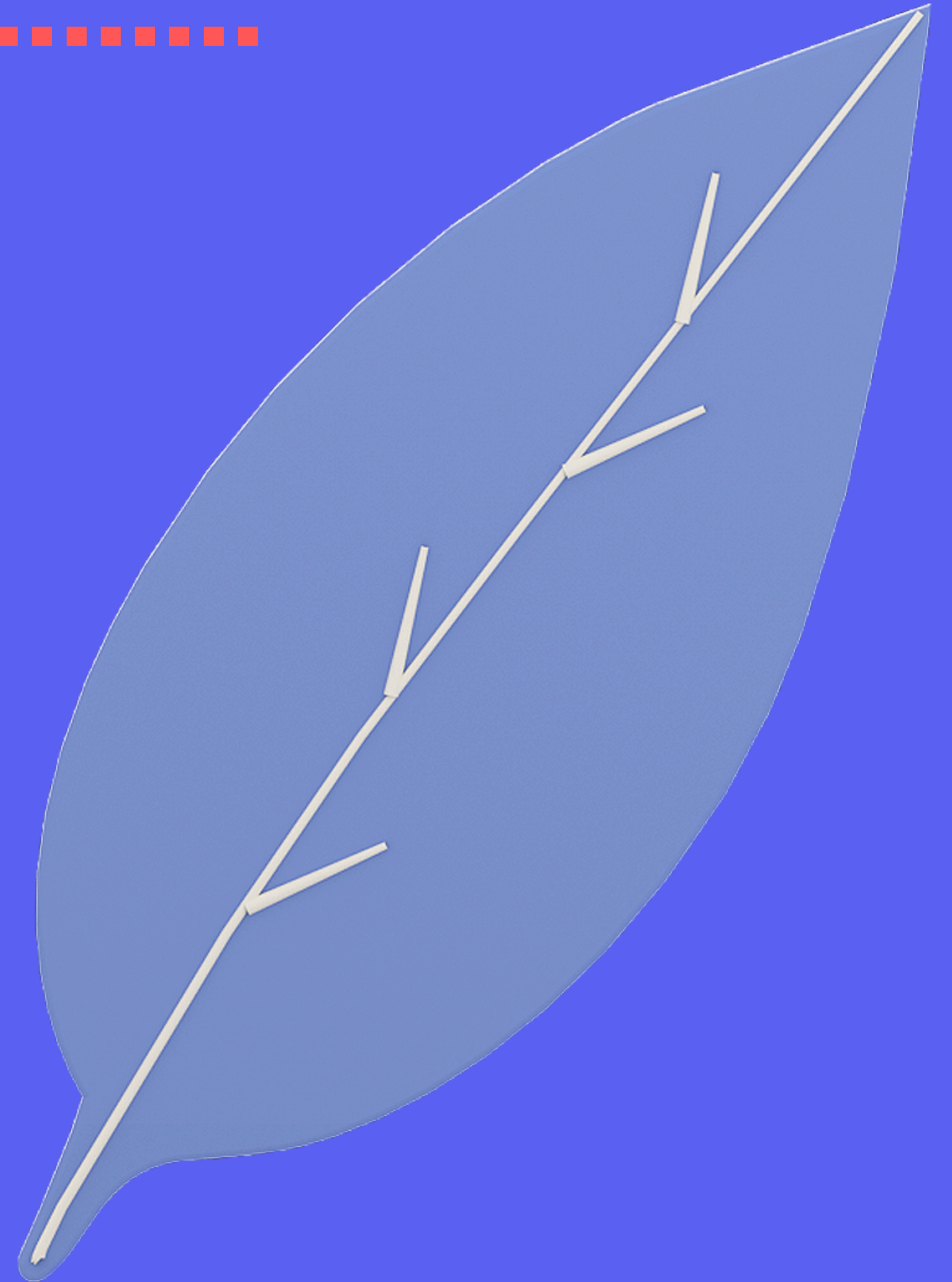
8 คน

กำหนดนำเสนอ

5 มีนาคม 2568

# How to.....

1. นำเสนอด้วย ppt, pdf
2. เกณฑ์
  - การคัดเลือกข้อมูล
  - การนำเสนอที่เข้าใจง่าย
  - การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง
  - การใช้สื่อสารสนเทศ
  - การทำงานร่วมกับผู้อื่น





# Books

วิโรจน์ อรุณมานะกุล.2533. ภาษาศาสตร์คลังข้อมูล: หลักการและการใช้ (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์  
แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

Anthony, L. 2014. AntConc: A learner and classroom friendly, multi-platform corpus analysis  
toolkit. In Proceedings of the JALT 2013 Conference (pp. 217-225). Tokyo: JALT.

# WORDS

