ข้อมูลที่มี

- correct = ความถูกต้อง

- countnumber = จำนวนข้อความ

- noun all = จำนวน n ที่อยู่ในdomainนั้น

- topten = n top 10 ทั้ง 3 domain

- positiveAndNegative = จำนวน pos and neg all domain

- positiveAndNegEach = จำนวน pos neg เเต่ละ domain

- cloud = text cloud

- muchIn = v,n,adv,adj ที่มีที่สุดของโดเมนนั้น

- top 10{v,n,adv,adj} = top 10 แต่ละอย่างใน patong

- sentence{domain} = จำนวน n,v,adv,adj ทั้งหมด

- sentence{domain}positive/negative = จำนวน n,v,adv,adj ใน domain นั้น

- {ชื่อdomain} = data each domain

- Nounallin{domain} = คำ , จำนวน n

\*ระวัง parth file ผิด

(บางอย่างมีบาง domain นะ)

library

* flask
* pandas
* csv
* json

ex.

<http://localhost:5000/TOP10VerbPatong>