[ 과정 ]

1. 경제 안정지수를 위한 코딩

2. 탄탄하게

3. 경제 지수 , 예측 w1

4. 시각화

5. 보고서 쓰는 것

[ 생각해봐 야 할 것 ]

1. 주 단위로 ( 구 )

2. 월 단위로 ( 구 )

3. 월 단위로 ( 동 ) \*\*

[ 시각화 ]

\* 시각화 : 우리의 POC 실시간 지도에 지표가 뜨는

\* geopandas -> plotly

-<https://m.blog.naver.com/PostView.nhn?blogId=datageeks&logNo=221201366761&proxyReferer=https:%2F%2Fwww.google.com%2F>

-<https://www.google.com/search?q=qgis&tbm=isch&sxsrf=ALeKk015Gq8dKZlP0dbVeBIwzTLDr2bbaA:1600348732482&source=lnms&sa=X&ved=0ahUKEwiOiN3No_DrAhXpxYsBHdF9BkEQ_AUIDCgC&biw=1877&bih=920&dpr=1#imgrc=lU_E516OtyS5AM>

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | **18** | **19** |
|  |  |  |  |  | 경제 안정 지수를 위한  코딩 (탄탄하게) | |
| **20** | **21** | **22** | **23** | **24** | **25** | **26** |
| 경제 지수 | | 시각화 | | | PPT 오후 | |
| **27** | **28** |  |  |  |  |  |
| PPT | 제출 |  |  |  |  |  |

-<https://www.google.com/search?sxsrf=ALeKk01WItk830xu2Swctsa__060VYpupA%3A1600348809998&ei=iWJjX6zSPMeRr7wPm6WK6Ao&q=plotly+%EC%A7%80%EB%8F%84&oq=plotly+%EC%A7%80%EB%8F%84&gs_lcp=CgZwc3ktYWIQAzICCAA6BAgAEEc6BAgAEEM6CggAELEDEIMBEEM6BwgAEBQQhwJQmhBYqyRghChoBHACeACAAfYBiAG2DJIBBTEuNi4zmAEAoAEBqgEHZ3dzLXdpesgBAcABAQ&sclient=psy-ab&ved=0ahUKEwjsutjyo_DrAhXHyIsBHZuSAq0Q4dUDCA0&uact=5>

- <https://wooiljeong.github.io/python/python_plotly/>

[ 분석 자료 ]

