파이썬 공식문서 보기

* 영어 <https://docs.python.org/3/tutorial/introduction.html#numbers>
* 한국어 <https://docs.python.org/ko/3/tutorial/introduction.html#numbers>
* 판다스 치트 시트 <https://pandas.pydata.org/Pandas_Cheat_Sheet.pdf>
* pandas documentation <https://pandas.pydata.org/docs/user_guide/reshaping.html>
* 점프 투 파이썬 <https://wikidocs.net/110182>
* kaggle 캐글 <https://www.kaggle.com/competitions/kaggle-survey-2022>
* 오늘코드 l 카드\_인덱스\_칸막이:전세계 데이터 사이언티스트들의 연령대? 관심사? 고용상태? 임금? 막대\_차트: 이 궁금하다면? <https://www.youtube.com/watch?v=8_7iou5hjVg&list=PLaTc2c6yEwmq7L8oPO57W91Vx-nP1TvSh>
* 팩트풀니스 (갭마인더 재단 시각화) <https://www.gapminder.org/tools/#$chart-type=bubbles&url=v1>

알고리즘 책 추천

* 알고리즘 문제 해결 전략 <https://www.aladin.co.kr/shop/wproduct.aspx?ItemId=21089176>
* 파이썬 알고리즘 인터뷰 <https://www.aladin.co.kr/shop/wproduct.aspx?ItemId=245495826>
* codewars <https://www.codewars.com/>
* 모두의연구소 페이스북 커뮤니티 <https://www.facebook.com/groups/869457839786067>
* 프로젝트로 배우는 데이터사이언스 <https://www.boostcourse.org/ds214#>
* 고려대학교 산업경영공학부 DSBA 연구실 <https://www.youtube.com/@dsba2979/playlists>
* 박해선 l 머신러닝과 딥러닝에 대한 책을 쓰거나 번역 <https://www.youtube.com/@haesun_park>
* 8GB 메모리를 사용하는데 32GB의 데이터를 분석해서 제출하라는 채용과제를 받았다면?! <https://www.youtube.com/watch?v=3Pw5zTOfSWU> (편집됨)
* koreanize-matplotlib <https://github.com/ychoi-kr/koreanize-matplotlib>
* Pie chart가 seaborn 에는 없는 이유? <https://github.com/mwaskom/seaborn/issues/766>
* indexing and slicing <https://scipy-lectures.org/intro/numpy/array_object.html#fancy-indexing>
* 지도 시각화를 위한 GeoJSON 서울 행정 구역 <https://github.com/southkorea/seoul-maps>
* 전국 행정 구역 <https://github.com/southkorea/southkorea-maps>
* plotly Choropleth Map <https://plotly.com/python/choropleth-maps/>
* cartogram <https://news.kbs.co.kr/news/view.do?ncd=4426174>
* 린분석 <https://www.aladin.co.kr/m/mproduct.aspx?ItemId=34465476>
* 오늘코드(비즈니스 데이터 분석과 머신러닝) <https://www.youtube.com/watch?v=VEtav1uGZLo&list=PLaTc2c6yEwmrmhNM4jVc22ochFjQMK5Ab>
* 함께 자라기 <https://www.aladin.co.kr/shop/wproduct.aspx?ItemId=175977462&start=slayer>
* 사람이 변화하는 원리 7가지 AC2 교육의 역사를 통해 <https://www.youtube.com/watch?v=4Kzj8iqid5A>
* 캐글 <https://www.kaggle.com/learn>
* 데이콘 <https://dacon.io/hackathon>
* 데이터 과학자와 데이터 엔지니어를 위한 인터뷰 문답집 <https://www.aladin.co.kr/shop/wproduct.aspx?ItemId=243169572&start=slayer>
* 위키독스(위키독스는 온라인 책을 제작 공유하는 플랫폼 서비스) <https://wikidocs.net/>   
  각종 파이썬, 데이터분석 도서를 전자책으로 볼 수 있음.