2021 Kaggle Survey Distribute

-Kaggle Survey Dashboard-

WJ's Dashboard





Shut Down



Restart



Sleep



WJ's Dashboard





Shut Down



Restart



Sleer



Intro.

• • •

이 름	전 우 정
시 각 화 교 육 기 간	약 1개월
대시보드 제작기간	약 1주 소요
대시보드 URL	https://kagglesurvey2021dashboard.herokuapp.com/
간 단 이 력	https://github.com/cincu4221/project
Github Overview	https://github.com/cincu4221
캐글 대회 페이지	https://www.kaggle.com/c/kaggle-survey-2021/overview
제출 노트북	https://www.kaggle.com/kwdoku145/the-latest-trends-in-east-asia-japan-and-china































전체 데이터셋 개요 .

파일명 / 파일크기	Kaggle_survey_2021_responses.csv / 35,203,886 Byte (33.57 MB)		
데이터셋 개요	42+Questions & 25,973 responses		
데이터 출처	https://www.kaggle.com/c/kaggle-survey-2021/data		



실제 프로젝트 시 사용 데이터셋 개요.

No.	컬럼명	데이터셋	데이터 타입	결측치 유무	데이터 값 예시
1	Q1	연령	문자열	N	18-21, 22-24, 25-29, 30-34, 35-39, 40-44 ··· 70+
2	Q2	성별	문자열	N	Man, Woman, Prefer not to say, Nonbinary, Perfer to self-describe
3	Q5	직업	문자열	N	Student, Data Scientist, Data Analyst, statistician, Other
4	Q6	경력	문자열	N	I have never written code, < 1 years, ··· 10-20 years































📿 🤗 Fri Dec 24 12:03 PM



Setting.rtf

환경설정.

라이브러리	버 전
Python	3.9.0
Dash	1.21.0
Dash-pivottable	0.0.2
Plotly	5.4.0
Plotly-express	0.4.1
Numpy	1.21.4
Pandas	1.3.5
Gunicorn	20.1.0



































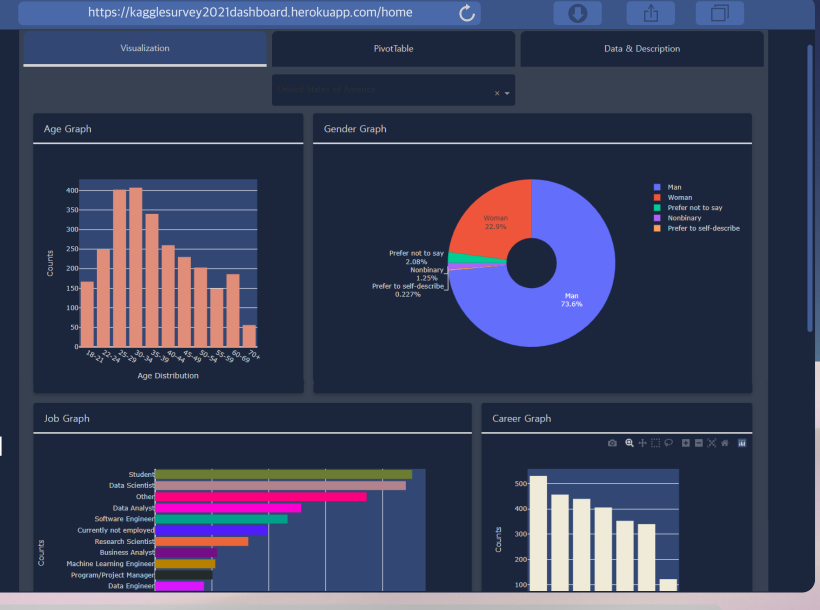






대시보드의 꽃 시각화

Visualization 탭은 나이, 성별, 직업, 경력 네가지의 데이터를 국가로 필터링, 원하는 결과를 보기 좋게 만들어주죠.























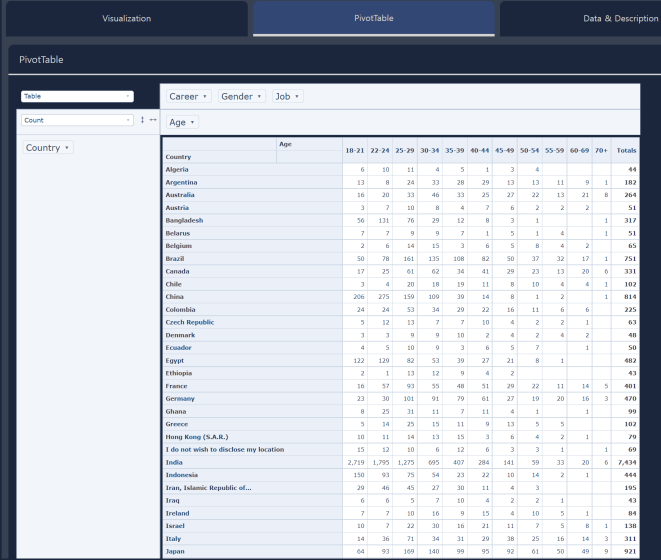












PivotTable , 보고싶은 항목만 쏙쏙 .

필요한 것만 , PivotTable

PivotTable 탭은 국가, 나이, 성별, 직업, 경력 다섯가지 항목을 행과 열로 배치해 필요한 값을 바로 얻을 수 있답니다.



















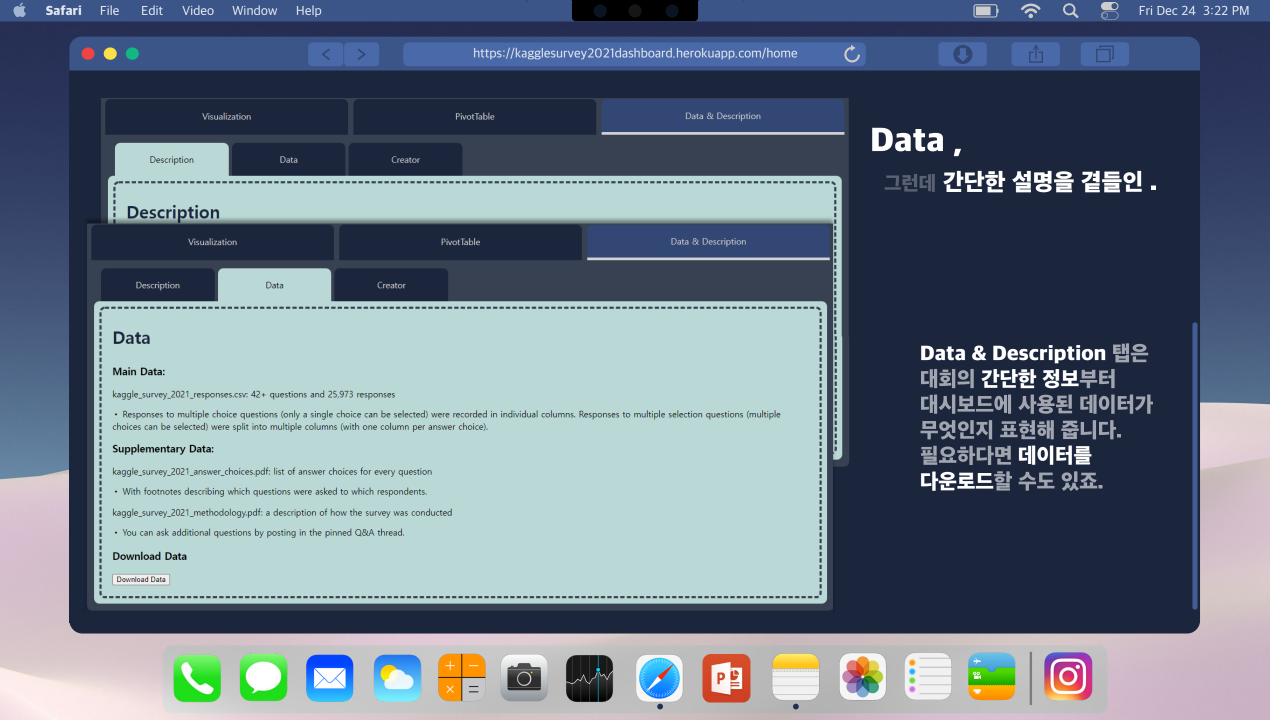






















- **Heroku Dash Distribute Posting Evan**
 - https://torch-law-f0b.notion.site/Heroku-Dash-Windows-10-b3a5d5e6ecea4ff5a896f18b24c080ab

- Interactive Dashboards and Data Apps with Plotly and Dash Elias Dabbas
 - https://book.naver.com/bookdb/book_detail.naver?bid=20695329

- HTML & CSS TCP SCHOOL.com
 - HTML: http://tcpschool.com/html/intro
 - CSS: http://tcpschool.com/css/intro































