

## 프로젝트 제목 : 우크라이나-러시아 전쟁 데이터셋 데이터 시각화

간단 요약 : 2022년 4월 9일부터 2022년 4월 17일까지 혼자서 진행한 프로젝트이다.

Kaggle에 있는 우크라이나 러시아 전쟁 러시아 물자손실 데이터셋을 보고,

이 데이터를 다른 방식으로 가공해 데이터 시각화를 한 프로젝트이다.

먼저 각 군물자에 대한 손실 개수만 나와있고 얼마나 손해를 보았는지는 모르기 때문에,  
비용 산정을 통해 데이터를 시각화한다면 더욱 명확하고 의미 있는 방식이 될 거라고 생각했다.

그래서 인터넷을 통해 조사를 하여 각 군물자에 대해 비용 산정을 했고,

그를 통해 데이터를 Pandas 메서드로 전처리 하여 Plotly 그래프 라이브러리의 Bar, Stack Bar, Pie 그래프와 Seaborn의 Line 그래프를 사용해 총 6개의 다른 그래프를 작성했다.

프로젝트 Github Link : [https://github.com/phoebe7075/Bigdata\\_project/tree/main/Ukraine\\_Russia\\_War](https://github.com/phoebe7075/Bigdata_project/tree/main/Ukraine_Russia_War)

프로젝트 결과에 대한 블로그 포스팅 : <https://velog.io/@galion/텀-프로젝트-결과-분석기>