

2020 Ver.

Week 5

**Practice
- Titanic**

**D.COM
DATA-SCIENCE**

이번 주에는 다음 문제를 풀어봅니다.

[Titanic Machine Learning from Disaster](#)

30분이면 하는 캐글 대회 제출

전체적인 캐글 진행과정을 설명한 글입니다.

[링크](#)

이번 과제의 목표는

Top 30%안에 드는 풀이를 작성해보는 것입니다.
지금까지 배운 내용을 활용하여 도전해봅시다!

새로운 개념을 사용해도 좋고,
다른 사람의 코드나 아이디어를 마음껏 참고해도 좋습니다!

- [과제 제출 안내]**
문제를 풀어 작성한 코드(ipynb)를
1. 캐글에 업로드 해주세요.
2. 구글 드라이브 [Assignment] - [개인 폴더]에 업로드 해주세요.

Kaggle

Search

Home

Compete

Data

Notebooks

Discuss

Courses

More

Recently Viewed

- Titanic: Machine Learn...
- Titanic Top 4% with en...
- EDA To Prediction(DieT...
- Keras VS PyTorch: A p...
- Download notebook

Notebooks

Explore and run machine learning code with Kaggle Notebooks! Find help in the [Documentation](#).

[+ New Notebook](#)

Your Recent Notebooks

ds_study_titanic01
run 2 minutes ago · [Edit](#)

Public Your Work Shared With You Favorites

Sort by Recently Run

Categories Outputs Languages Tags Privacy Search notebooks

0 ds_study_titanic01
1m ago in Titanic: Machine Learning from Disaster

<캐글 업로드 예>

참고 커널

과제를 진행하며 참고하면 좋은 커널들입니다.
단순히 복붙하기 보다는 자신의 풀이 과정에 녹여보세요!

<https://www.kaggle.com/ash316/eda-to-prediction-dietanic>

<https://www.kaggle.com/yassineghouzam/titanic-top-4-with-ensemble-modeling>

How to Become a Kaggle Master?

<https://subinium.github.io/how-to-become-a-kaggle-kernel-master/>