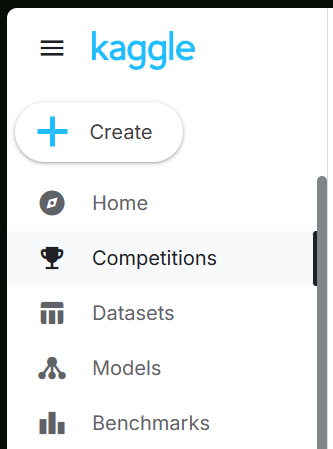
Họ tên: Trần Đại Thắng

MSSV: 3123410346

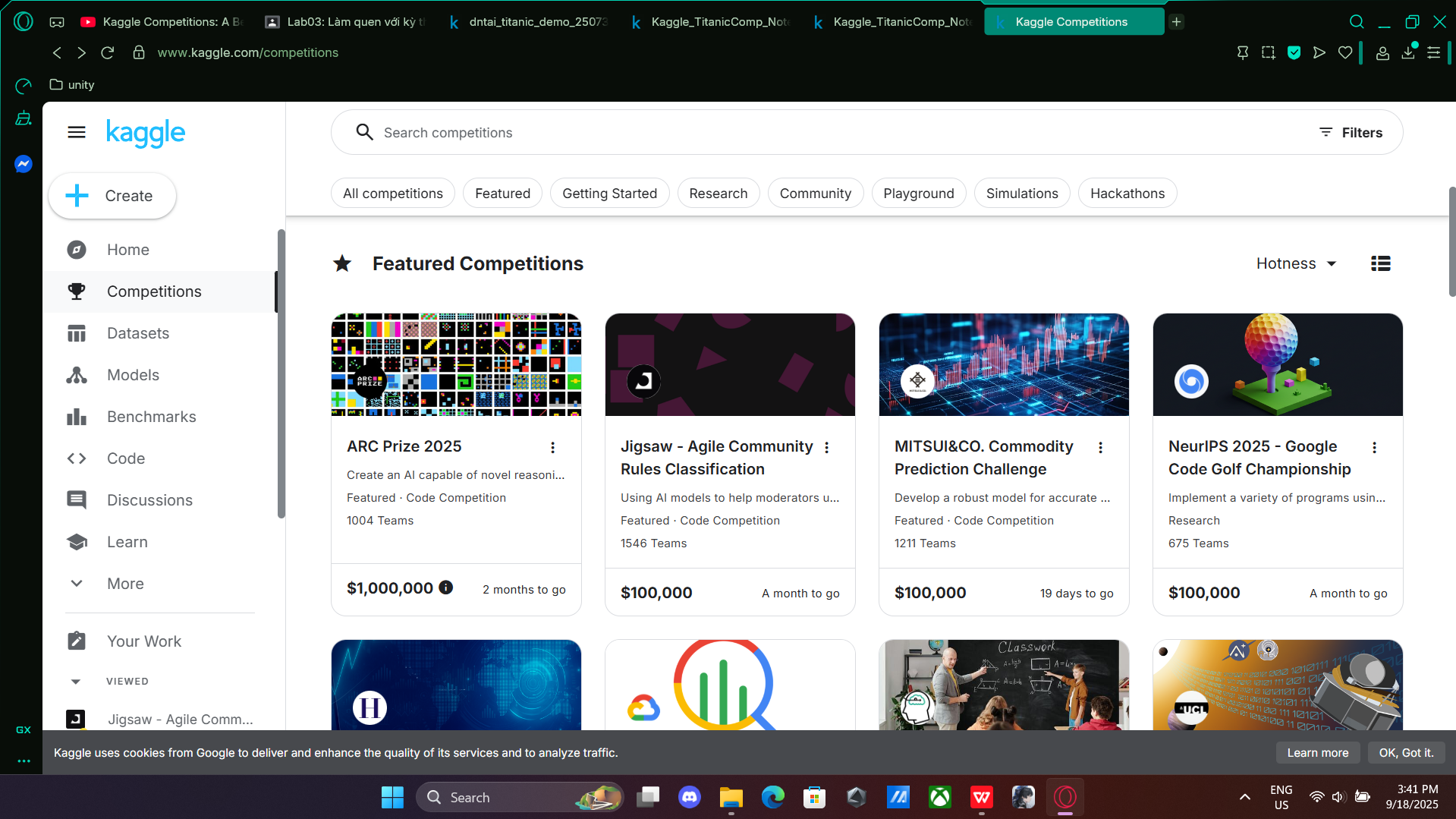
**Lab03: làm quen kì thi Kaggle**

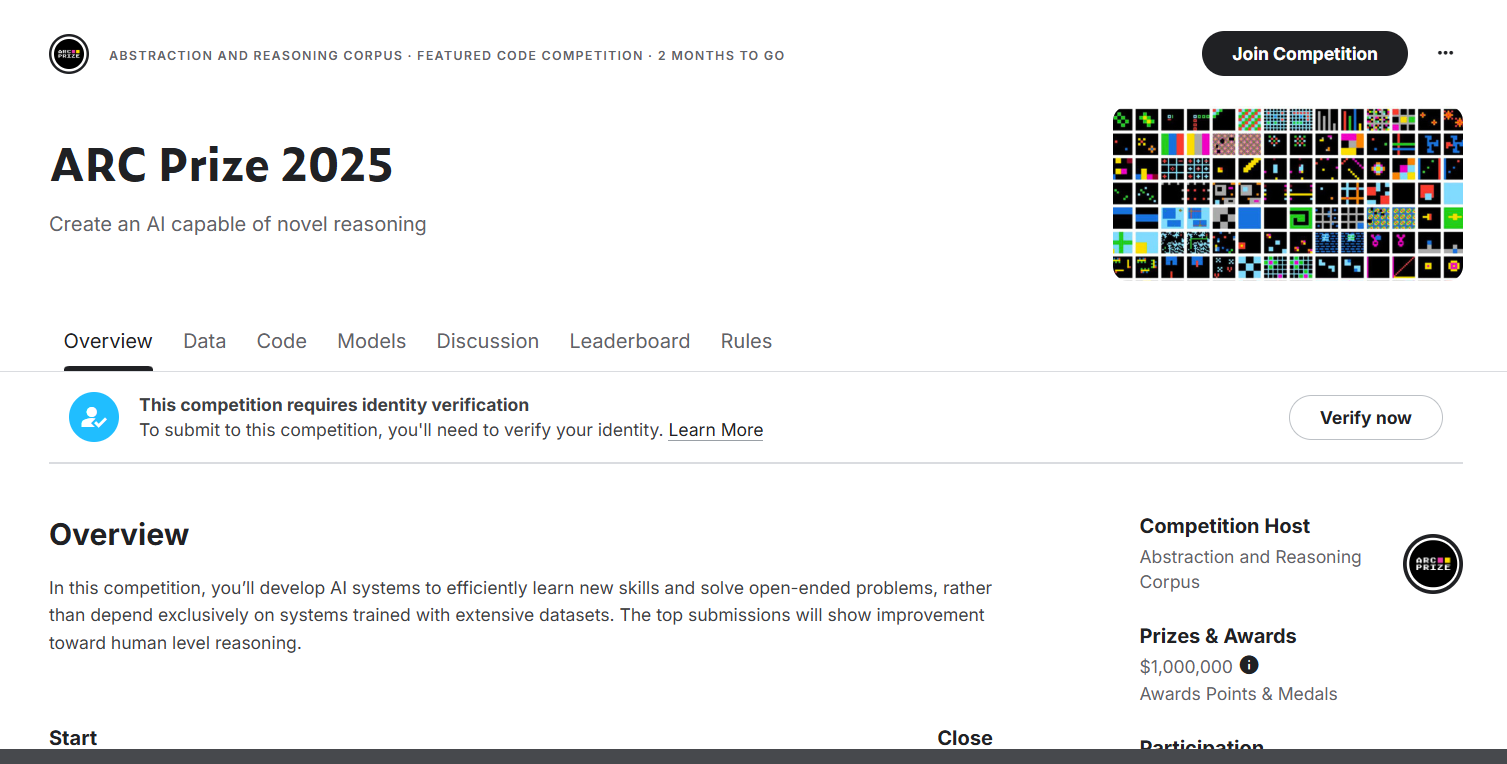
1. Tham dự cuộc thi Kaggle:

B1. Di chuyển đến mục competitions trên kaggle.



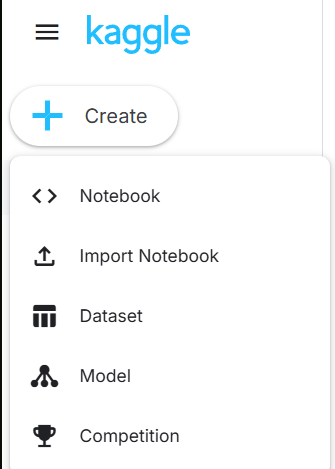
B2. Chọn một trong những competitions hiện có và chọn “Join competition” trên góc phải để tham gia cuộc thi.



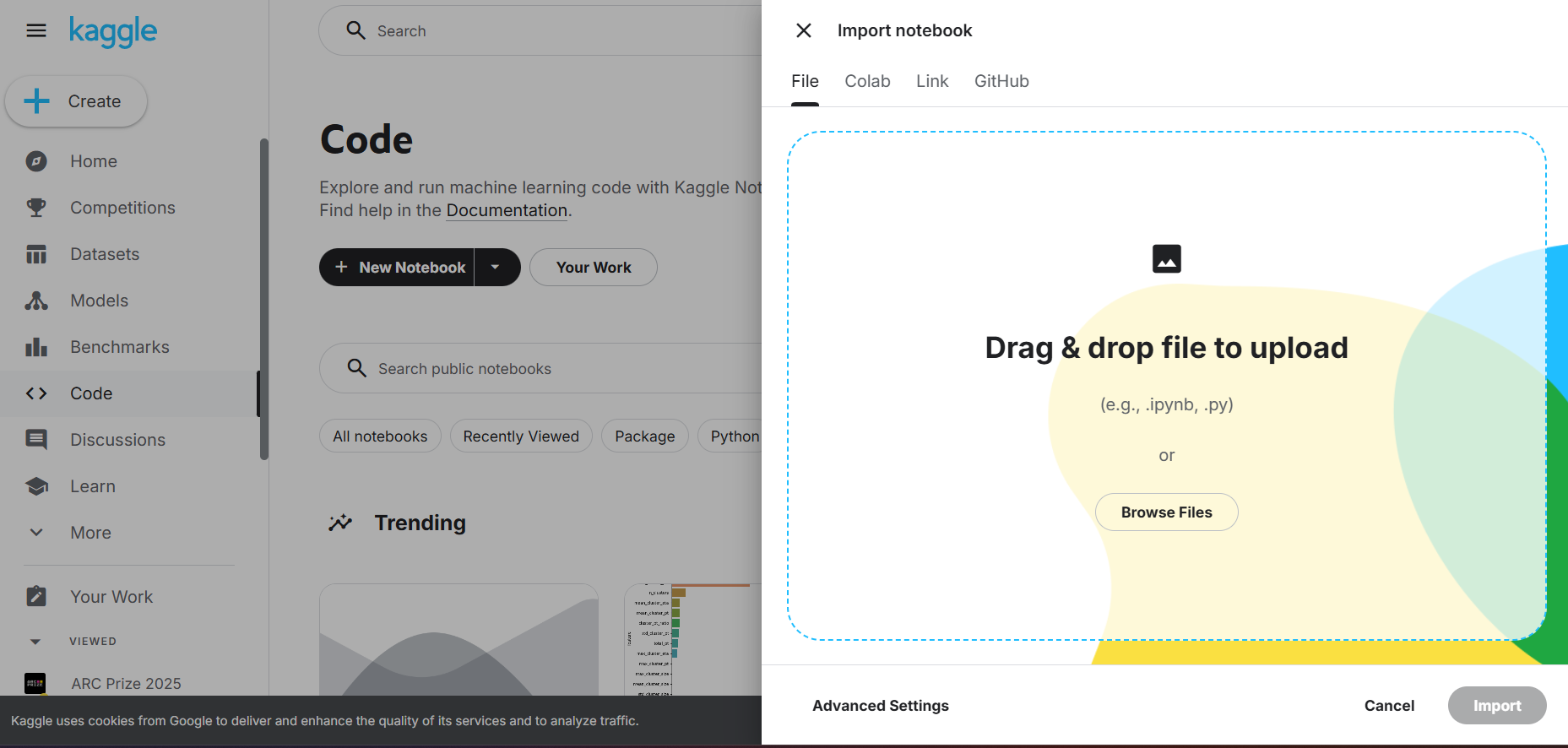


1. Khởi tạo NoteBook trên kaggle:

Cách 1: Chọn Create -> Notebook để tạo một notebook mới.

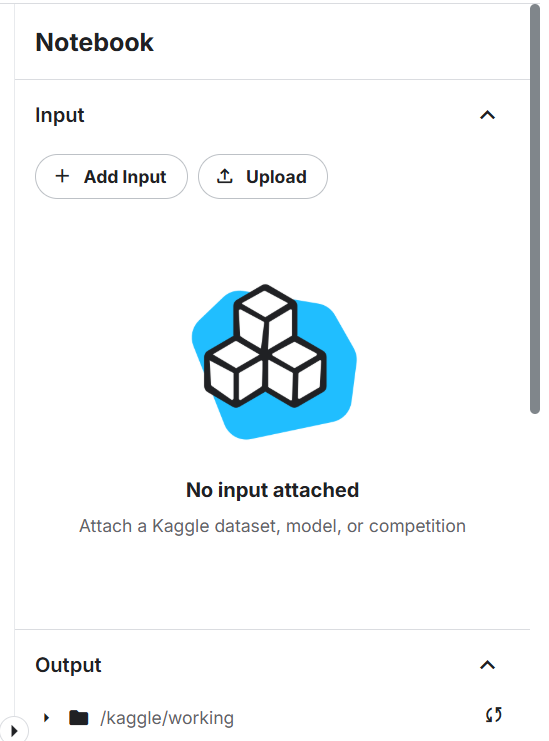


Cách 2: Chọn Import Notebook để tạo notebook mới từ file có sẵn.

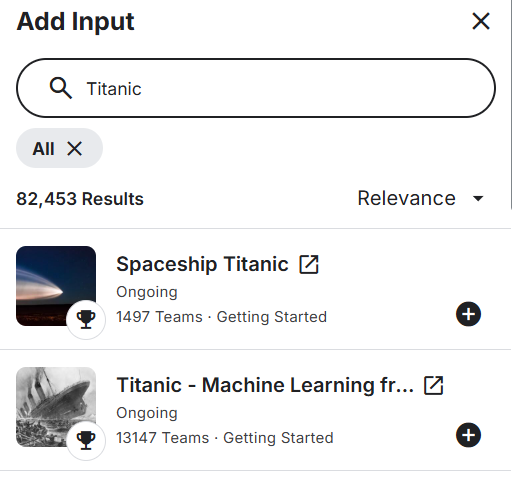


1. Thực hiện thêm dữ liệu input vào Notebook:

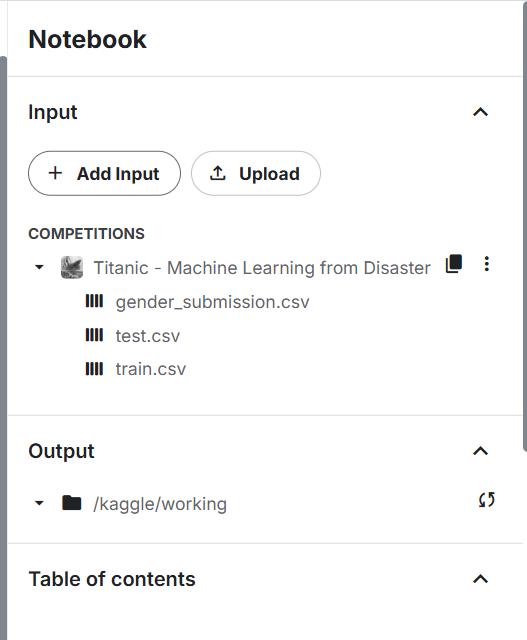
B1. Chọn Add Input bên trong notebook ở phía bên phải (Hoặc upload nếu bạn có sẵn tập Dataset trên máy).



B2. Thực hiện tìm kiếm tập Dataset bạn cần (các tập Dataset của competitions sẽ có icon cúp cùng với số liệu teams và trạng thái).



B3. Thực hiện thêm vào Notebook bằng dấu cộng kế bên (Bạn có thể thấy dataset đã đc thêm vào Notebook bên tay phải).



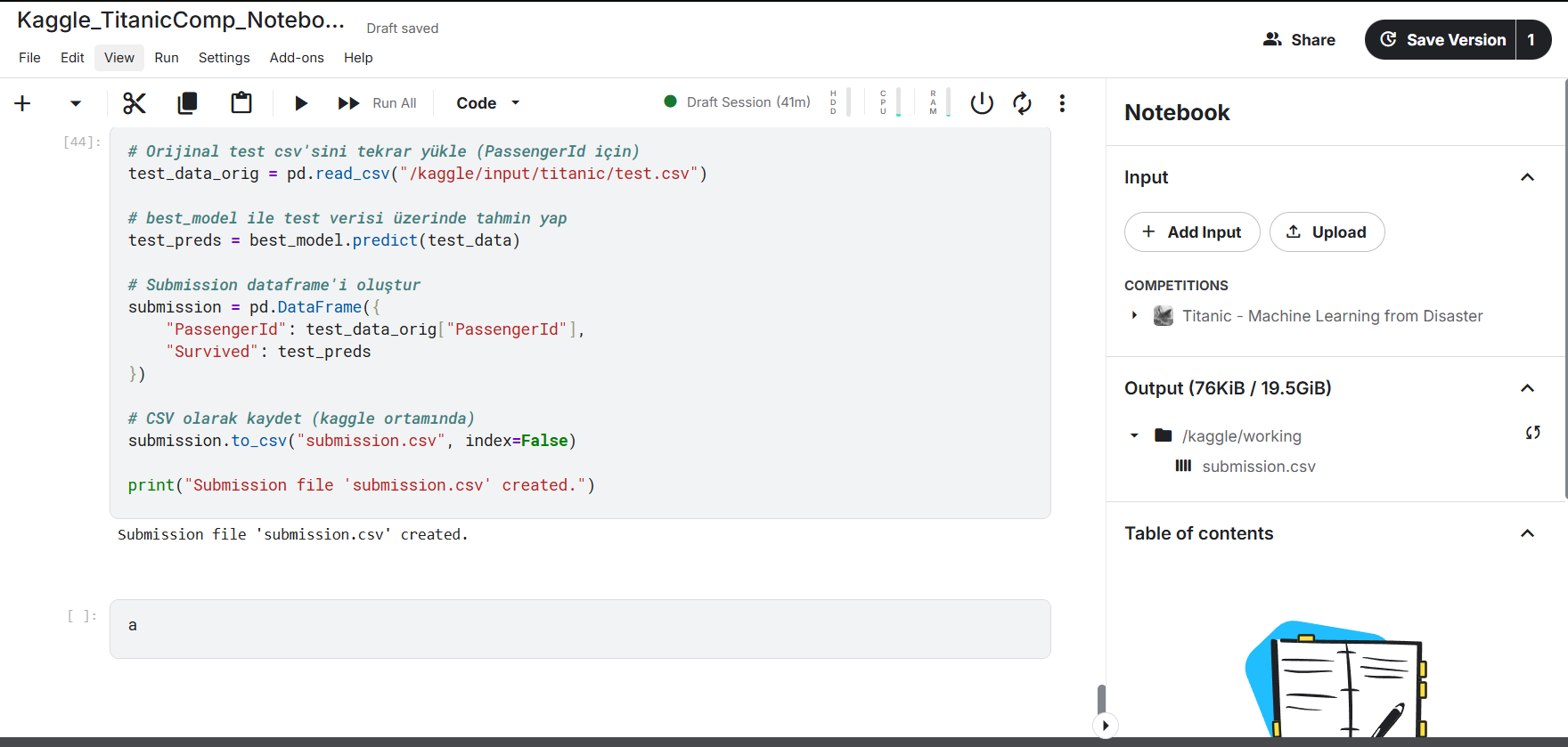
1. Thực hiện chạy code:

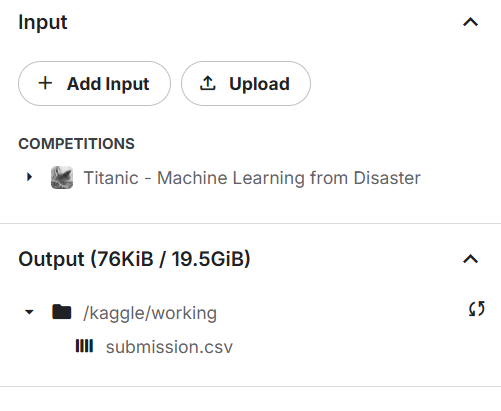
\*Code được cung cấp sẵn:

<https://www.kaggle.com/code/dntai1983/dntai-titanic-demo-250731>

- Đảm bảo các cells chạy ổn định theo notebook mẫu.

- Sau khi chạy xong thì ta sẽ thấy 1 file output từ tập dữ liệu train.





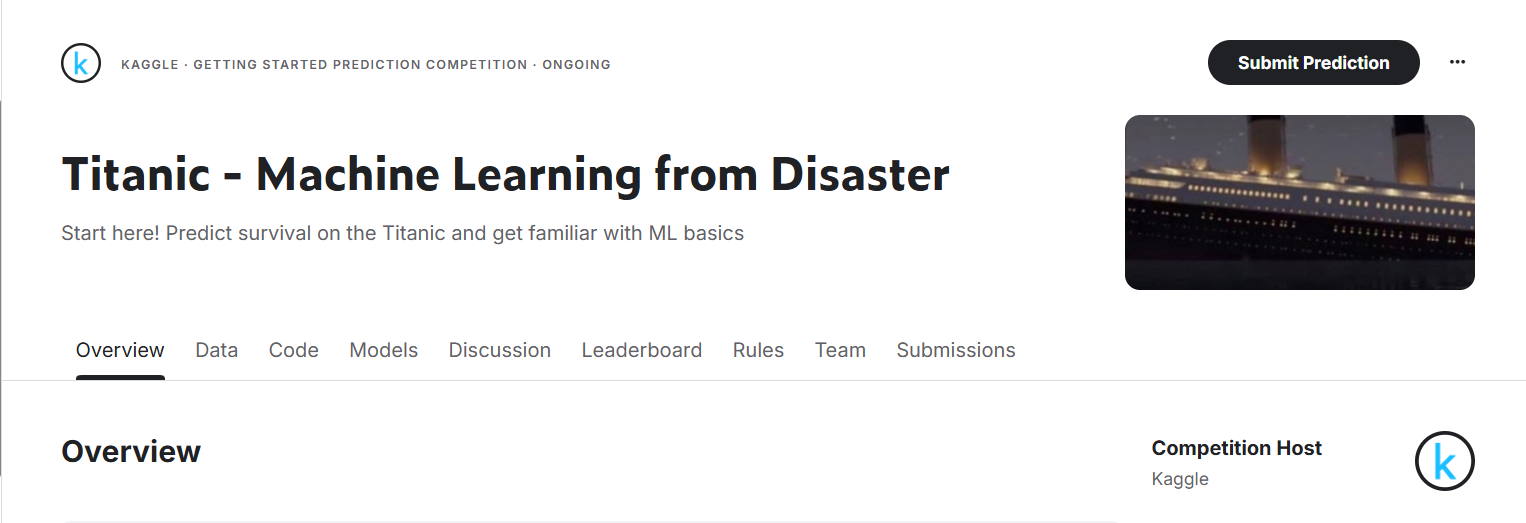
**Lưu ý thực hiện tải tệp dữ liệu dự đoán về và save Notebook lại.**

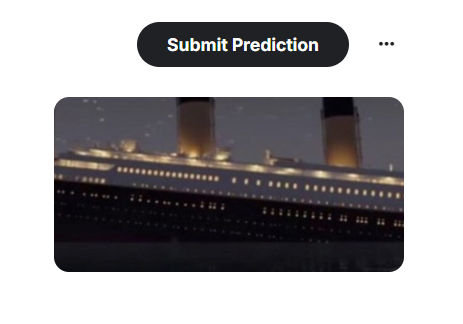
*\*Link đến Notebook:*

*<https://www.kaggle.com/code/trnithng/kaggle-titaniccomp-notebook>*

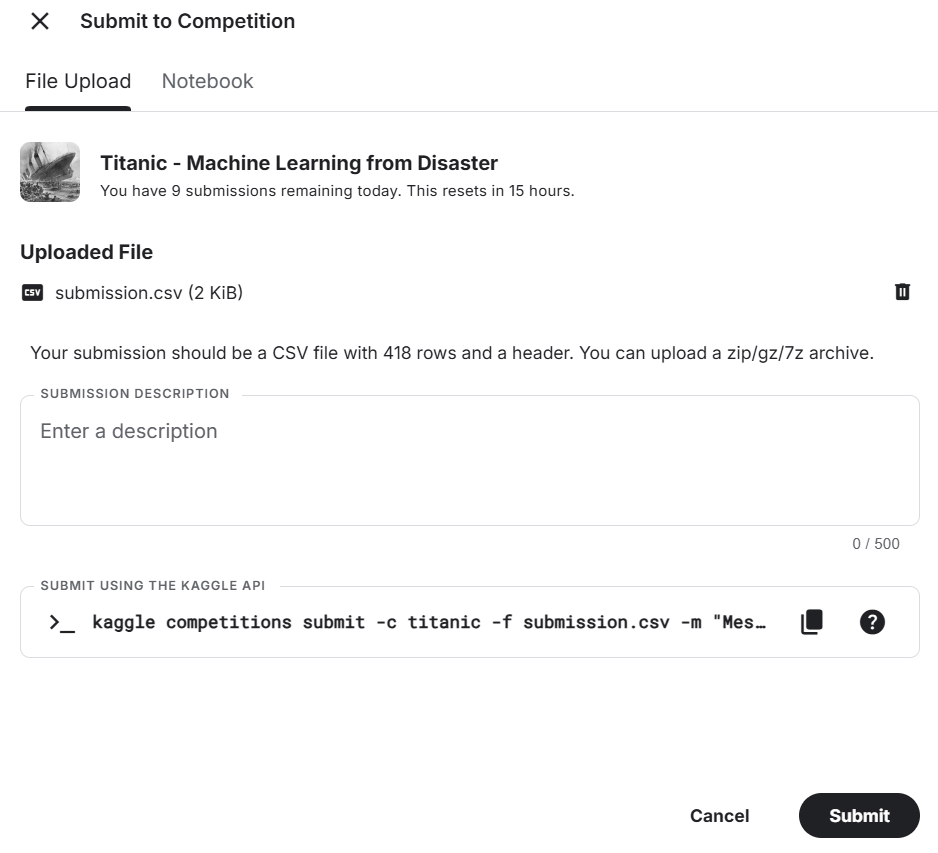
1. Thực hiện nộp kết quả dự đoán:

- Quay trở về trang competitions chọn cuộc thi cần nộp kết quá. Thực hiện “Submit Prediction” trên góc phải.

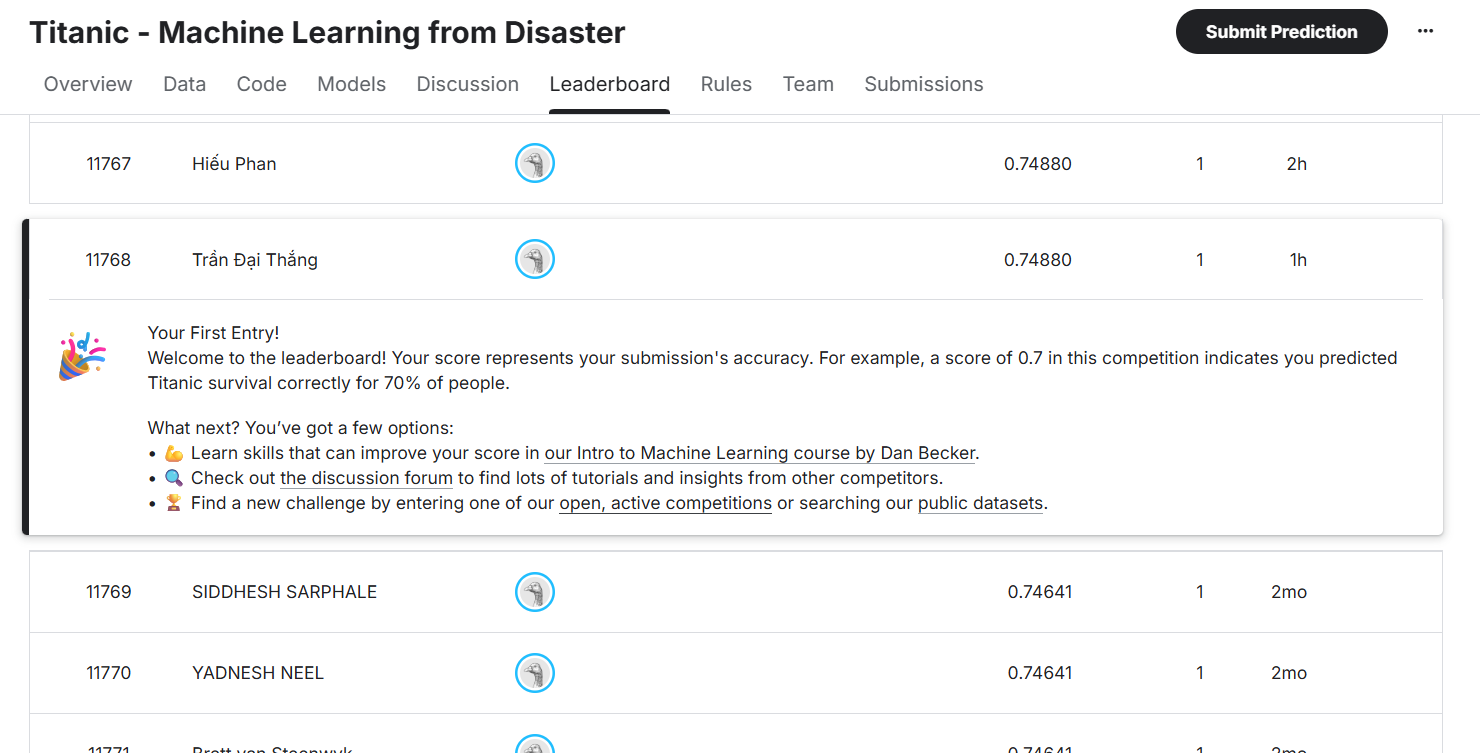


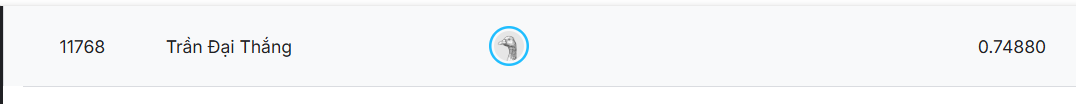


- Tải tệp dự đoán của bạn lên và thực hiện “Submit”.



- Kiểm tra kết quá dự đoán model bạn đưa ra trong Global Leaderboard.





**- Kết Thúc -**