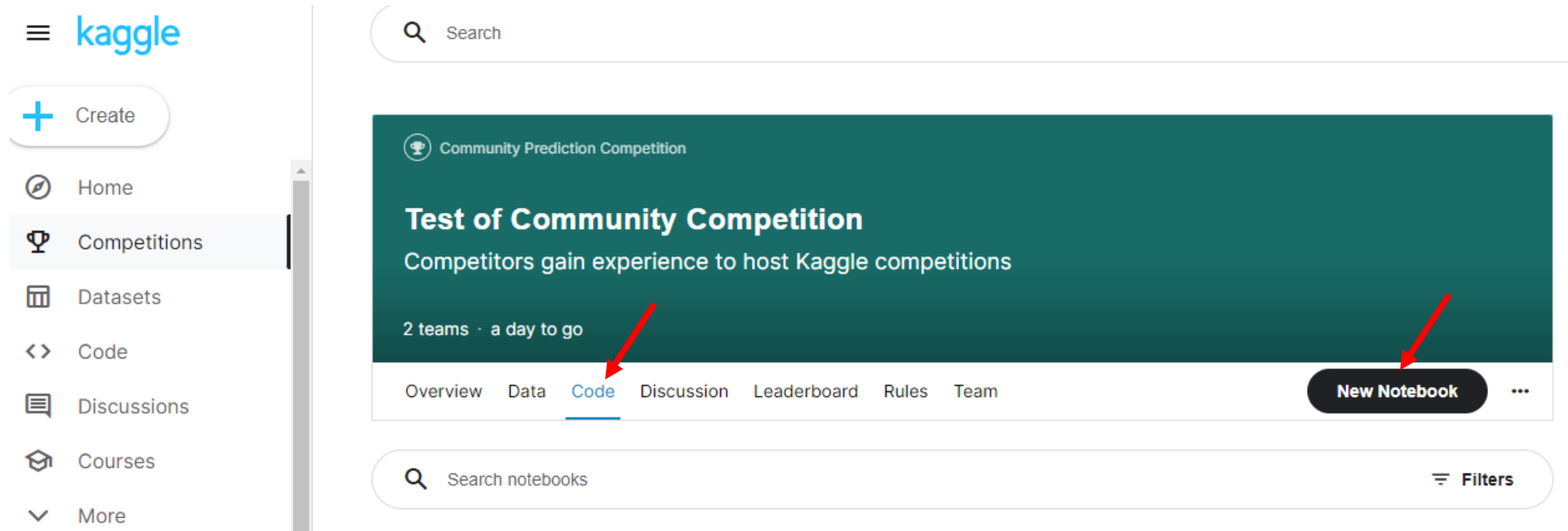


A solid orange header bar at the top of the slide, with a white wavy line separating it from the white content area below.

Tutorial para cargar datos de la competencia dentro de un notebook

Los datos cargados en una competencia se pueden cargar muy fácil en un notebook realizando el siguiente procedimiento:

1. Crear un notebook nuevo. Es muy importante que este notebook sea creado dentro del espacio de la competencia!! A continuación se muestra un ejemplo



1. Correr el script que aparece por default en el nuevo notebook
2. Después de ejecutar el paso anterior, los datos de la competencia son cargados automáticamente en el espacio de trabajo

The screenshot displays the Kaggle Notebook interface. The top bar shows the notebook ID 'notebookb3e0ff6d0c' and a 'Draft saved' status. Below the top bar is a menu with 'File', 'Edit', 'View', 'Run', 'Add-ons', and 'Help'. The main toolbar includes icons for adding files, deleting, copying, pasting, and running code. A red arrow points to the 'Run' button (a play icon) in the toolbar. The code editor contains a default Python script that imports numpy and pandas, and lists files in the '/kaggle/input' directory. The right sidebar shows the 'Data' section with a tree view of the input data. The tree view is highlighted with a red box and shows the following structure:

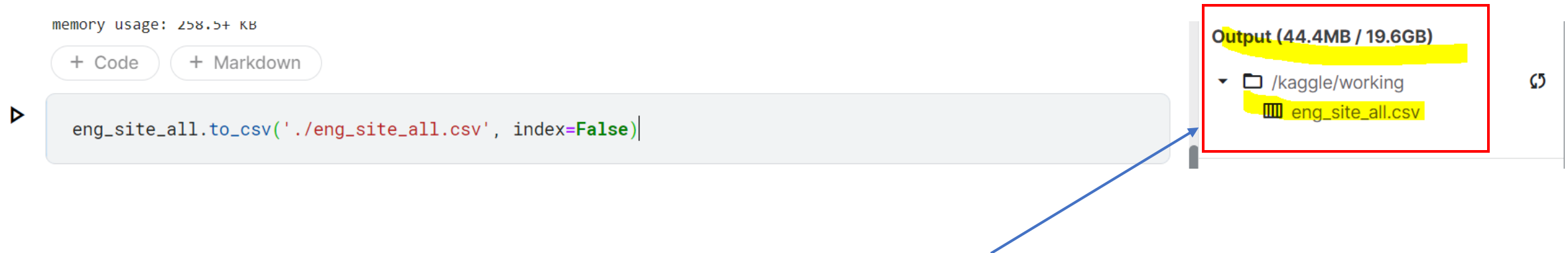
- test-of-community-competition
 - Imagesv2
 - Test
 - Train
 - train_labels.csv

Below the 'Data' section, the 'Output' section shows the current directory as '/kaggle/working' with a size of 44.1MB / 19.6GB. The bottom of the sidebar has sections for 'Competitions', 'Settings', and 'Language' (set to Python).

Tutorial para guardar resultados de la competencia dentro de un notebook

Al momento de trabajar en un notebook de Kaggle, puede ser útil guardar variables temporalmente, por ejemplo, un archivo csv.

Para hacer esto puedes ver el ejemplo que se muestra a continuación:



Después de correr el código, el archivo "eng_site_all.csv" se muestra disponible en el panel de **Output** en tu notebook.