## Домашнее задание к лекции 4.3 «Работа с данными»

Решение выполнения задач необходимо предоставить в виде ссылки на файл формата Jupyter (ipynb) в GitHub.

В файле должны быть сохранены результаты запуска на тестовых данных.

Дано: АРІ для данных о футбольных матчах и командах.

Используя kmeans сделать кластеризацию футбольных команд по среднему возрасту игроков и количеству проигрышей, результат отобразить в виде точечного графика для случая из 3, 4, 5 кластеров