Workshop 2 — zadania

1

Dla danych o pokemonach stwórz pipeline z transformacjami kolumn, wybraną metodą wyboru zmiennych i wybranym regresorem, by przewidywać zmienną total_points (można też inaczej — zastosować redukcję wymiaru w pipeline).

2

Wybierz dane i porównaj ze sobą wybrane algorytmy, dobór transfomerów.

3

Wykorzysując zbiór danych z kaggle, dobierz optymalne parametry modelu ElasticNet. Wybierz sobie odpowiednią kolumnę targetową.