

Zadanie rekrutacyjne do KN DataTeam

Wczytaj dane **car_price_prediction_.csv**, wykonaj podstawowy preprocessing, przeprowadź feature engineering tworząc nową cechę, wykonaj prostą wizualizację zależności między wybranymi zmiennymi, a następnie policz: średnią cenę samochodu, markę o najwyższej średniej cenie, korelację między przebiegiem a ceną oraz medianę ceny aut w stanie. Zadanie wykonaj w Pythonie.