1. **Спрогнозировать 2016 продаж товаров за три недели в 2015 году по данным для них значениям признаков.**
2. **На тестовой выборке были выбраны самые значимые признаки, которые использовались для последующего обучения модели. Использовался XGBoostRegressor.**
3. **Экспериментировал с фичами, которые нужно включить в рассмотрение. Пробовал RandomForestRegressor, GradientBoostingRegressor,LinearRegression. Качество оставляло желать лучшего.**
4. **Код итого решения в файле Solution.ipynb**
5. **Написал функция smape для оценки качества. Использовал ее для оценки работы алгоритма.**