3/25/2019 README.md - Grip

## README.md

## Numpy

IPython, базовое использование, интроспекция, поиск, история, макросы, магические методы, взаимодействие с OC, разработка. NumPy. ndarray, индексирование, маски, векторизация. Universal functions. Reshaping, broadcasting, structured и record массивы, хранение и загрузка данных. Внутренности ndarray. Memmap, HDF5.

## Homework:

• Logistic Regression: дописываем классификатор отзывов с Amazon.

file:///tmp/10\_numpy/doc.html