

Home Work 1

Дедлайн: 24 января

Отправить: o.perepelkina@neurodatalab.com

Скачать файл: <http://bit.ly/368lUqS>

- В файле данные -- 100 объектов тестовой выборки (пациенты больницы).
- Известно, что среди них 1 больной (единица в столбце "На самом деле") и 99 здоровых (нули в том же столбце).
- Вам нужно:
- 1) тремя разными способами заполнить столбец "Модель". То есть придумать, как алгоритм предсказал (классифицировал) больных и здоровых людей (смотрите пример в слайдах).
- 2) Посчитать для этих трех способов метрики: accuracy, precision, recall (формулы есть в презентации).
- 3) Прислать результаты мне - и ваши данные, и результаты. Также приветствуются комментарии, если обнаружите какую-то закономерность (как ведет себя precision и recall).