Полезные ссылки

- 1. telegram: @Sifonsoul
- 2. почта: <u>aminov.tv@phystech.edu</u>
- 3. git: https://github.com/aminovT/MADMO
- 4. zoom: https://zoom.us/i/96013412636?pwd=RVovcDRmaHpsTlJqbDczbXljcER6Zz09
- 5. Анастасия telegram: @AnastasialvanovaMarketing
- 6. чат: https://t.me/joinchat/H_rPxxQ79lwd6XR5WtKXVA
- 7. новости: https://t.me/joinchat/AAAAAEVSuDiPReZXf1B12q
- 8. анкета-знакомство https://docs.google.com/forms/d/1WxqEEqU-PtU_6x7cJZIXrN_pxmkjjPtE-1PLqE5Lmc0/edit?usp=sharing

Школа data science

Вводное занятие

План

- Преподаватель
- План занятий
- Для чего нужен data science
- Почему python
- Финальный проект

О себе

- Аминов Тимур
- Сотрудник лаборатории МФТИ
- Карьера:
 - 2 года работы в области deep learning (обработка текстов, ускорение моделей, CV)
 - в том числе Сколтех и ВНИИА
 - о научная работа о Байесовских нейронных сетях
 - Опыт преподавания 4 года (МФТИ)
- Выпускник ФУПМ МФТИ

Контакты

Тимур

- telegram: @Sifonsoul
- почта: <u>aminov.tv@phystech.edu</u>
- канал новостей https://t.me/joinchat/AAAAAEVSuDiPReZXf1B12q
- канал для чата https://t.me/joinchat/H_rPxxQ79lwd6XR5WtKXVA
- представители сбербанка
 - Анастасия @AnastasialvanovaMarketing
 - Дарья Клименко

План занятий

Всего 8 занятий. Десятое и девятое занятие - сдача проектов

Расписание:

10:00 - 11:00 - занятие перерыв 5 мин 11:05-12:00 - занятие перерыв 5 мин 12:05-13.00 - занятие

итого - 3 часа в день

Темы

- 1) *Python3
- 2) Работа с данными в python3
- 3) Математика и визуализация
- 4) Регрессия
- 5) Очистка и подготовка данных
- 6) Метрики регрессии
- 7) Классификация, простые модели
- 8) Feature engineering
- 9) Метрики классификации
- 10) Логистическая регрессия
- 11) SVM
- 12) Дерево решений
- 13) Подбор гиперпараметров

Тестирование

Сдача проектов, консультация

Оценка

оценка за курс выставляется по следующей формуле:

$$O = [(Дз1 + Дз2 + Дз3)/3 + TECT + ПРОЕКТ]/3$$

- на каждую домашнюю работу отводится ровно одна неделя
- жестким дедлайном считается начало первого семинара на неделе
- сдача проекта обязательна для получения сертификата
- для получения сертификата, необходимо набрать 45% баллов

План занятий

- Домашние задания Задачи для повторения и закрепления пройденного на занятиях
- Вопросы на занятиях задавать можно и нужно
- Обратная связь в конце каждого занятия (2 минуты)
- Общение происходит в Telegram
- Задания отправляются строго на почту

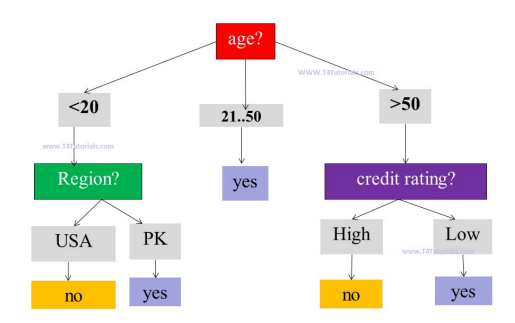
Для чего нужен DS

Пример: экспертная система. Выдать кредит человеку или нет?

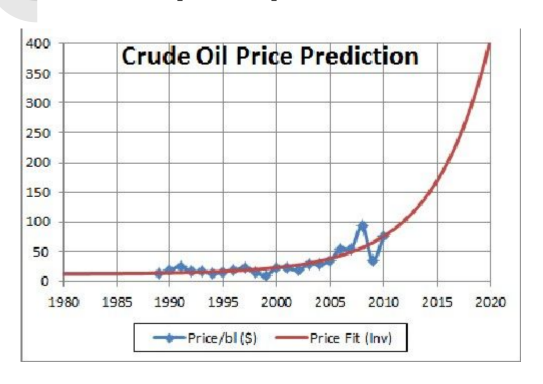
Так выглядят исторические данные:

| Age | Job | Marital Status | Education | Has credit in default | Avg. credit balance | Has housing loan | Has personal loan | Contact type | Last contact day | Last contact month | Last contact duration (sec) | Number of contacts | Days passed | Previous contacts | Outcome previous campaign | Subscribed |
|-----|---------------|-------------------|-----------|-----------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------|------------------------|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------|----------------|-------------------|---------------------------------|------------|
| 30 | unemployed | married | primary | no | 1787 | no | no | cellular | 19 | oct | 79 | 1 | -1 | 0 | unknown | no |
| 33 | services | married | secondary | no | 4789 | yes | yes | cellular | 11 | may | 220 | 1 | 339 | 4 | failure | no |
| 35 | management | single | tertiary | no | 1350 | yes | no | cellular | 16 | apr | 185 | 1 | 330 | 1 | failure | no |
| 30 | management | married | tertiary | no | 1476 | yes | yes | unknown | 3 | jun | 199 | 4 | -1 | 0 | unknown | no |
| 59 | blue-collar | married | secondary | no | 0 | yes | no | unknown | 5 | may | 226 | 1 | -1 | 0 | unknown | no |
| 35 | management | single | tertiary | no | 747 | no | no | cellular | 23 | feb | 141 | 2 | 176 | 3 | failure | no |
| 36 | self-employed | married | tertiary | no | 307 | yes | no | cellular | 14 | may | 341 | 1 | 330 | 2 | other | no |
| 39 | technician | married | secondary | no | 147 | yes | no | cellular | 6 | may | 151 | 2 | -1 | 0 | unknown | no |
| 41 | entrepreneur | married | tertiary | no | 221 | yes | no | unknown | 14 | may | 57 | 2 | -1 | 0 | unknown | no |
| 43 | services | married | primary | no | -88 | yes | yes | cellular | 17 | apr | 313 | 1 | 147 | 2 | failure | no |
| 39 | services | married | secondary | no | 9374 | yes | no | unknown | 20 | may | 273 | 1 | -1 | 0 | unknown | no |
| 43 | admin. | married | secondary | no | 264 | yes | no | cellular | 17 | apr | 113 | 2 | -1 | 0 | unknown | no |
| 36 | technician | married | tertiary | no | 1109 | no | no | cellular | 13 | aug | 328 | 2 | -1 | 0 | unknown | no |
| 20 | student | single | secondary | no | 502 | no | no | cellular | 30 | apr | 261 | 1 | -1 | 0 | unknown | yes |
| 31 | blue-collar | married | secondary | no | 360 | yes | yes | cellular | 29 | jan | 89 | 1 | 241 | 1 | failure | no |
| 40 | management | married | tertiary | no | 194 | no | yes | cellular | 29 | aug | 189 | 2 | -1 | 0 | unknown | no |
| 56 | technician | married | secondary | no | 4073 | no | no | cellular | 27 | aug | 239 | 5 | -1 | 0 | unknown | no |

Так может выглядеть автоматически построенная модель:



Еще примеры





Специально для Вас

Аффинаж, rsac, номер скрыт и другие







Приглядитесь к этим предложениям











3 295 ₽ -50 %6-590 ₽

Кеды VANS

8 Нешняя звуковая

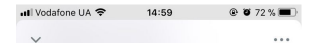
1 875 000 ₽ Виниловый проигрыватель Spira... 4 400 ₽ -30 % 6 290 ₽ Кеды VANS

Лонгборд GoldCoast Standard

11 790₽

где найти

где найти где найти работу где найти девушку где найти друзей где найти парня где найти мужа где найти деньги где найти ответы на огэ 2018 где найти ответы на егэ 2018 где найти алису



кто лучше сири или ты

Я сейчас чуть не удалилась в сердцах. Конечно, я не Сири.

переведи меня зовут алиса на английский



Лет ми спик фром май харт: пойдёмте в Яндекс.Переводчик. Там переводить проще.

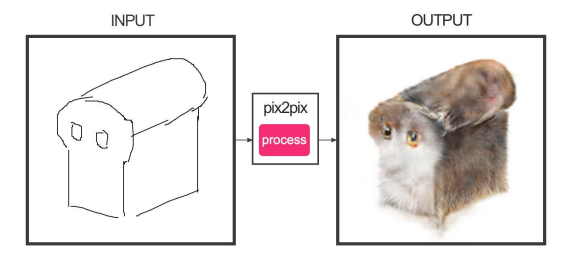
ОТКРЫТЬ ЯНДЕКС.ПЕРЕВОДЧИК

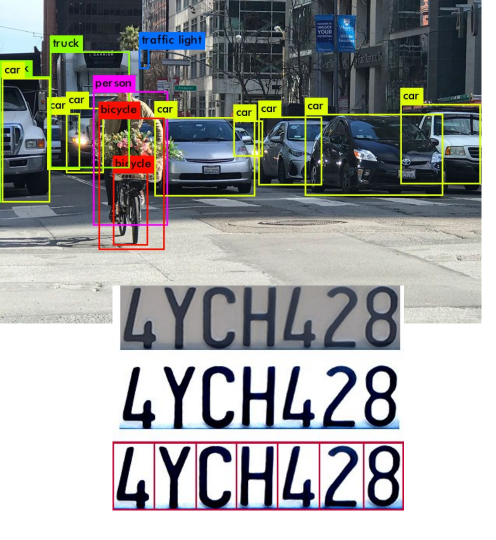
ПОИСКАТЬ В ЯНДЕКСЕ















Язык python



В data science и в этом курсе используется язык программирования Python.

Первые занятия будут посвящены python'y.

Рекомендуется самостоятельно попрактиковаться в программировании на python. Хороший интерактивный курс: http://pythontutor.ru/

Почему python

- Простота
- Из коробки
- Богатая библиотека
- Распространенность

На Python пишут в Яндексе, Гугле, Авито, Мэйле, Касперском и даже в NASA. Питон используется в Dropbox, Youtube, Bitly, Reddit, a Instagram, Disqus, Spotify, Bitbucket работают на Django! И таких примеров много. А вот ещё один факт:

Python занял третье по популярности место на GitHub в 2016-м году

Программы на компьютер

Для занятий понадобятся только:

- Браузер
- Телеграм
- Гугл-аккаунт (почта)
- Регистрация на https://www.kaggle.com/
- Регистрация на https://github.com/
- Регистрация https://ods.ai/
- Пройти опрос
 https://docs.google.com/forms/d/1WxgEEqU-PtU_6x7cJZIXrN_pxmkjjPtE-1PLqE5Lmc
 O/edit?usp=sharing

Для работы потом:

- Anaconda (windows, mac) или pip (windows, mac, linux)
- PyCharm или VS Code

Финальный проект

В конце курса слушателям предлагается сделать свой проект по data science. Это может быть:

- а) Рабочий проект. Применить методы, пройденные в курсе для своей задачи и на своих данных.
- b) Соревнование на https://www.kaggle.com/. Построить модель на реальных данных и посоревноваться с людьми со всего мира.

Финальный проект

Примеры из прошлых курсов:

- Предсказать время отказа банкомата
- Кластеризовать банкоматы на территории России
- Предсказать нагрузку на центр поддержки в определенный день
- Купит ли клиент услугу, если ему показать уведомление?
- и многое другое...