# Исследование надёжности заёмщиков

## **Описание проекта**

Заказчик — кредитный отдел банка. Нужно разобраться, влияет ли семейное положение и количество детей клиента на факт погашения кредита в срок. Входные данные от банка — статистика о платёжеспособности клиентов.

Результаты исследования будут учтены при построении модели **кредитного скоринга** — специальной системы, которая оценивает способность потенциального заёмщика вернуть кредит банку.

## **Инструкция по выполнению**

**Шаг 1**. **Откройте таблицу и изучите общую информацию о данных**

Путь к файлу: /datasets/data.csv. [Скачать датасет](https://code.s3.yandex.net/datasets/data.csv)

**Шаг 2**. **Предобработка данных**

* определите и заполните пропущенные значения:
  + опишите, какие пропущенные значения вы обнаружили;
  + приведите возможные причины появления пропусков в данных;
  + объясните, по какому принципу заполнены пропуски;
* замените вещественный тип данных на целочисленный:
  + поясните, как выбирали метод для изменения типа данных;
* удалите дубликаты:
  + поясните, как выбирали метод для поиска и удаления дубликатов в данных;
  + приведите возможные причины появления дубликатов;
* выделите леммы в значениях столбца с целями получения кредита:
  + опишите, как вы проводили лемматизацию целей кредита;
* категоризируйте данные:
  + перечислите, какие «словари» вы выделили для этого набора данных, и объясните, почему.

В данных могут встречаться артефакты — значения, которые не отражают действительность. Например, отрицательное количество дней трудового стажа. Для реальных данных — это нормально. Нужно описать возможные причины появления таких данных и обработать их.

**Шаг 3. Ответьте на вопросы**

* Есть ли зависимость между наличием детей и возвратом кредита в срок?
* Есть ли зависимость между семейным положением и возвратом кредита в срок?
* Есть ли зависимость между уровнем дохода и возвратом кредита в срок?
* Как разные цели кредита влияют на его возврат в срок?

Ответы сопроводите интерпретацией — поясните, о чём именно говорит полученный вами результат.

**Шаг 4.** **Напишите общий вывод**

**Оформление:** Задание выполните в *Jupyter Notebook*. Программный код заполните в ячейках типа *code,* текстовые пояснения — в ячейках типа *markdown*. Примените форматирование и заголовки.

## **Описание данных**

* *children —* количество детей в семье
* *days\_employed* — общий трудовой стаж в днях
* *dob\_years* — возраст клиента в годах
* *education* — уровень образования клиента
* *education\_id* — идентификатор уровня образования
* *family\_status* — семейное положение
* *family\_status\_id* — идентификатор семейного положения
* *gender* — пол клиента
* *income\_type* — тип занятости
* *debt* — имел ли задолженность по возврату кредитов
* *total\_income* — ежемесячный доход
* *purpose* — цель получения кредита

## **Как будут проверять мой проект?**

На что обращают внимание при проверке проектов:

* Как вы описываете найденные в данных проблемы?
* Какие методы замены типов данных, обработки пропусков и дубликатов применяете?
* Умеете лемматизировать?
* Категоризируете данные? Почему именно таким образом?
* Выводите ли финальные данные в сводных таблицах?
* Применяете ли конструкцию *try-except* для обработки потенциальных ошибок?
* Соблюдаете ли структуру проекта и поддерживаете аккуратность кода?
* Какие выводы делаете?
* Оставляете ли комментарии к шагам?

Держите под рукой шпаргалки и конспекты прошлых уроков.

Успехов!