## Дано

Файл *operations.json* - файл со списком операций, совершенных клиентом разное время.

Файл в формате json.

По каждой операции есть:

- *date* - информация о дате совершения операции

- *state* - статус перевода (*EXECUTED* - выполнена, *CANCELED* - отменена)

- *operationAmount* - сумма операции и валюта

- *description* - описание типа перевода

- *from* - откуда

- *to* - куда

## Задача

Вывести на экран список из 5 последних совершенных (выполненных) операций клиента в формате:

<дата перевода> <описание перевода>

<откуда> -> <куда>

<сумма перевода> <валюта>

Пример для одной операции:

14.10.2018 Перевод организации

Visa Platinum 7000 79\*\* \*\*\*\* 6361 -> Счет \*\*9638

82771.72 руб.

## Условия

* решение должно представлять из себя скрипт на языке python
* вывести последние 5 выполенных (EXECUTED) операций на экран
* операции разделены пустой строкой
* дата перевода должна быть в формате ДД.ММ.ГГГГ (пример 14.10.2018)
* сверху списка должны быть самые последние операции (по дате)
* номер карты должен маскироваться и не отображаться целиком, в формате   
  XXXX XX\*\* \*\*\*\* XXXX   
  (видны первые 6 цифр и последние 4, разбито по блокам по 4 цифры, разделенных пробелом)
* номер счета должен маскироваться и не отображаться целиком, в формате   
  \*\*XXXX   
  (видны только последние 4 цифры номера счета)

## Комментарий

- все данные и операции сгенерированы и не имеют ничего общего с реальными счетами