Нужно написать программу на Python для вычисления родственных связей.

Входные данные:

Набор объектов, обладающих именем (уникальным) и полом (М или Ж)

Два типа связей: супруг<->супруг, родитель->потомок

Входные данные загружаются в виде текстового файла в форма

Входные данные:

Набор объектов, обладающих именем (уникальным) и полом (М или Ж)

Два типа связей: супруг<->супруг, родитель->потомок

Выходные данные:

Список всех родственников для заданного имени

В качестве входных данных использовать входной файл для kingraph (input.yml) - его проще парсить, если в вашем языке есть библиотека для работы с YAML

Выходные данные:

Список всех родственников для заданного имени