- 1. Выбрать три различные большие языковые модели
- 2. Решить с их помощью три задачи на языке Python (пропустить задачи через каждую модель: должно получиться по три варианта кода для каждой задачи, сохранить каждый код в отдельный файл с указанием ссылки на модель)
- 3. Проанализировать полученные коды для каждой задачи
- 4. На основе полученных кодов сформировать корректный вариант решения для каждой задачи, сохранить каждое решение в отдельный файл
- 5. Написать документацию к каждому файлу из пункта 4 (xml)