Решение тренировочного варианта №1 к конкурсу "Интеллектуальный мегаполис. Потенциал" ИТ-класс

**Поиск песен**

Приложение для поиска песни, написанную как-либо артистом. Содержит в себе личный кабинет исследователя.

**Оглавление**

* [Технологии](https://github.com/Hirogava/auuu/blob/main/README.md#%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D0%B8)
* [Как установить и запустить проект](https://github.com/Hirogava/auuu/blob/main/README.md#%D0%BA%D0%B0%D0%BA-%D1%83%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%82%D1%8C-%D0%B8-%D0%B7%D0%B0%D0%BF%D1%83%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%82%D1%8C-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82)
* [Как использовать проект](https://github.com/Hirogava/auuu/blob/main/README.md#%D0%BA%D0%B0%D0%BA-%D0%B8%D1%81%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%82%D1%8C-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82)

**Технологии**

* [Python 3.10](https://docs.python.org/3.10/)

**Как установить и запустить проект**

Расскажите как установить и использовать ваш проект, покажите пример кода:

Например, Данное приложение не предусматривает установки, для запуска необходим интерпретатор Python и среда разработки/текстовый редактор.

Запустить любой скрипт каждой задачи taskN.py можно с помощью команды

python3 <filename>

Установить себе приложение можно, склонировав репозиторий

git clone https://github.com/sesin-aa-1502/grants-solution

**Как использовать проект**

**task1.py**

Описание функционала блоков кода, в том числе с описанием необходимых встроенных библиотек, созданных функций и скриптов.

**task2.py**

Описание

**task3.py**

Описание