Отчёт по лабораторной 2

Выполнил: Коршиков Владислав Игоревич

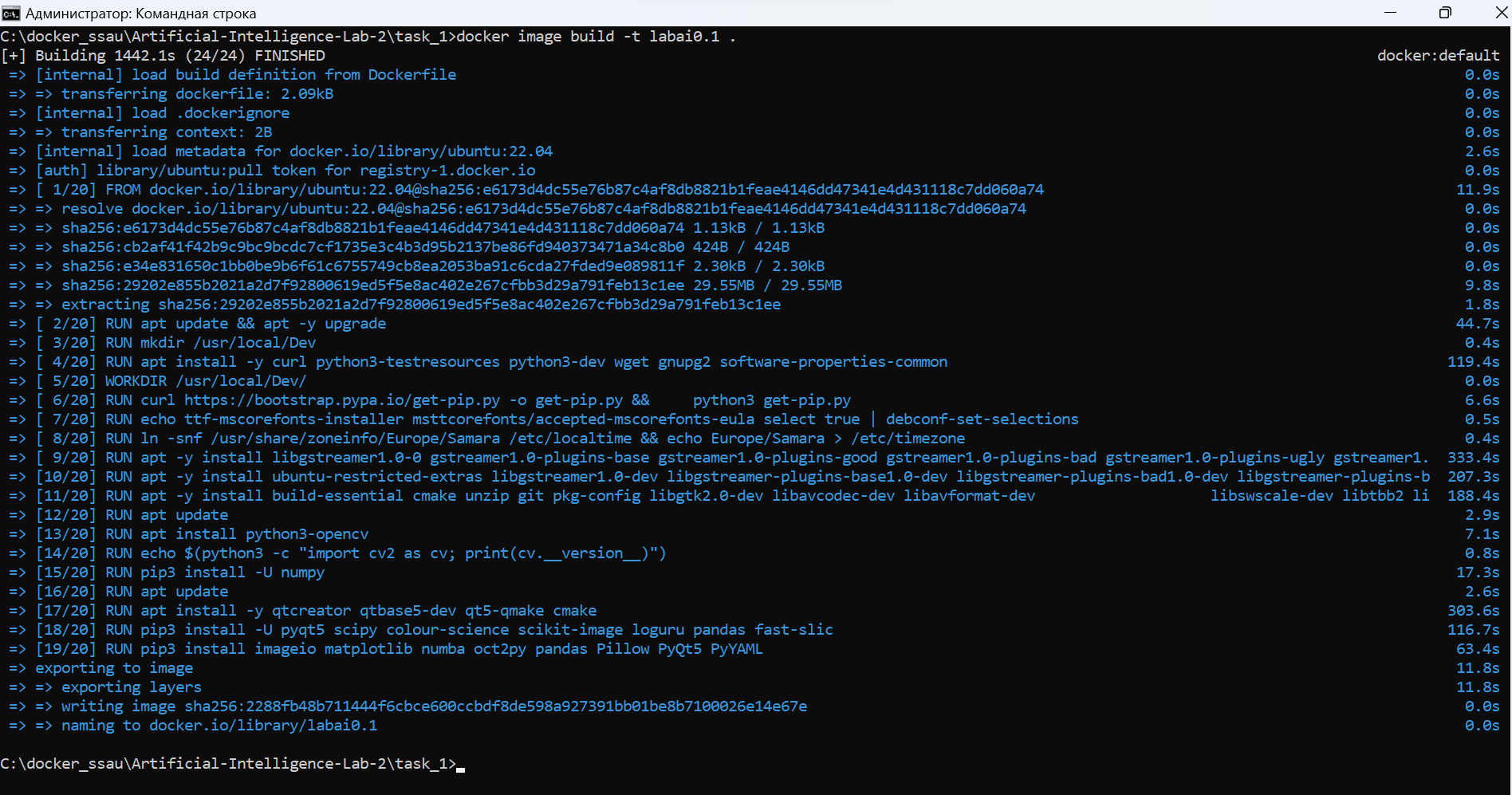
# ЧАСТЬ 1

1. Будем производить обработку данного изображения gosl.jpg



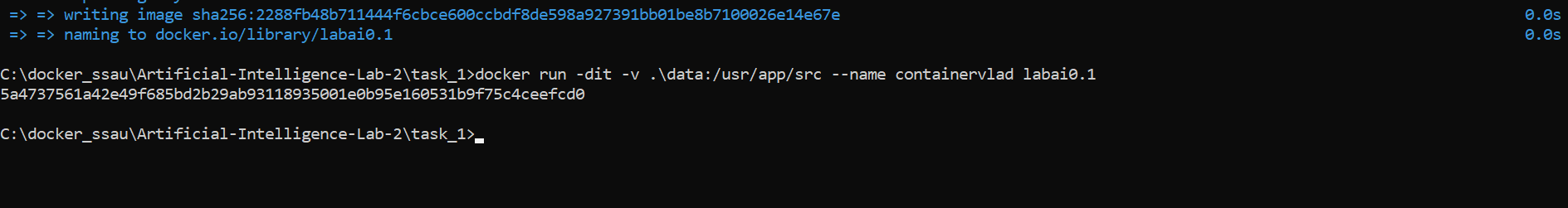
1. Производим билд проекта labai0.1

Docker image build -t labai0.1 .



1. Создаём контейнер containervlad

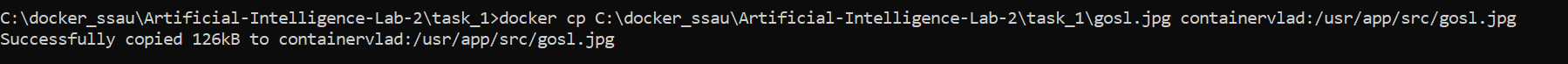
Docker run -dit -v .\data/usr/app/src –name containervlad labai0.1

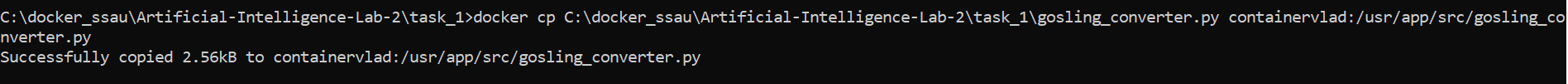


1. Копируем файлы: само изображение и скрипт gosling\_converter.py

docker cp C:\docker\_ssau\Artificial-Intelligence-Lab-2\task\_1\gosl.jpg containervlad:/usr/app/src/gosl.jpg

docker cp C:\docker\_ssau\Artificial-Intelligence-Lab-2\task\_1\gosling\_converter.py containervlad:/usr/app/src/gosling\_converter.py



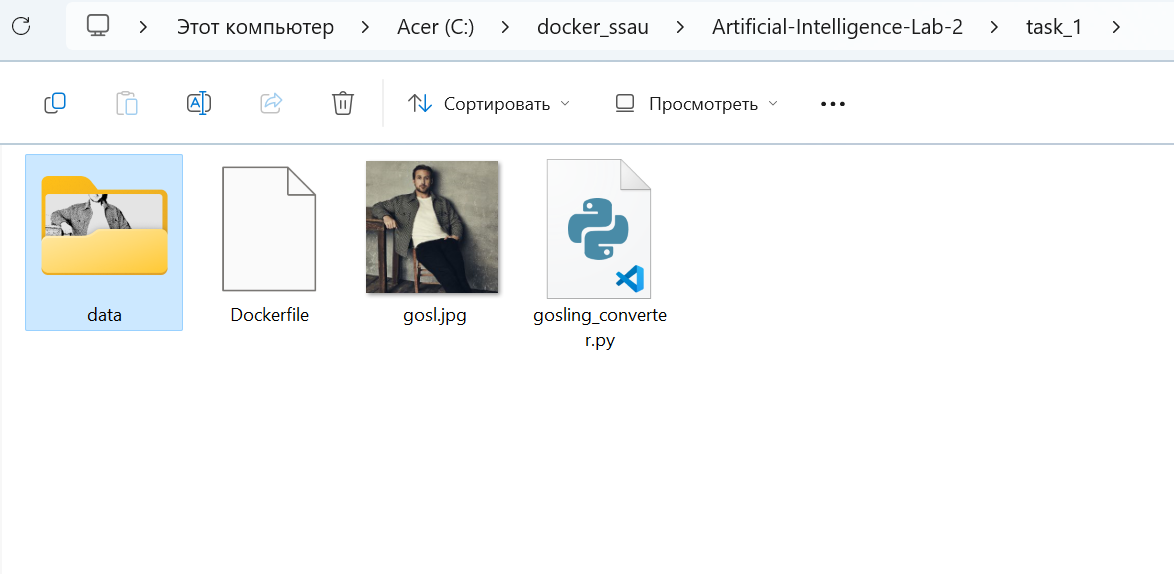


1. Запускаем

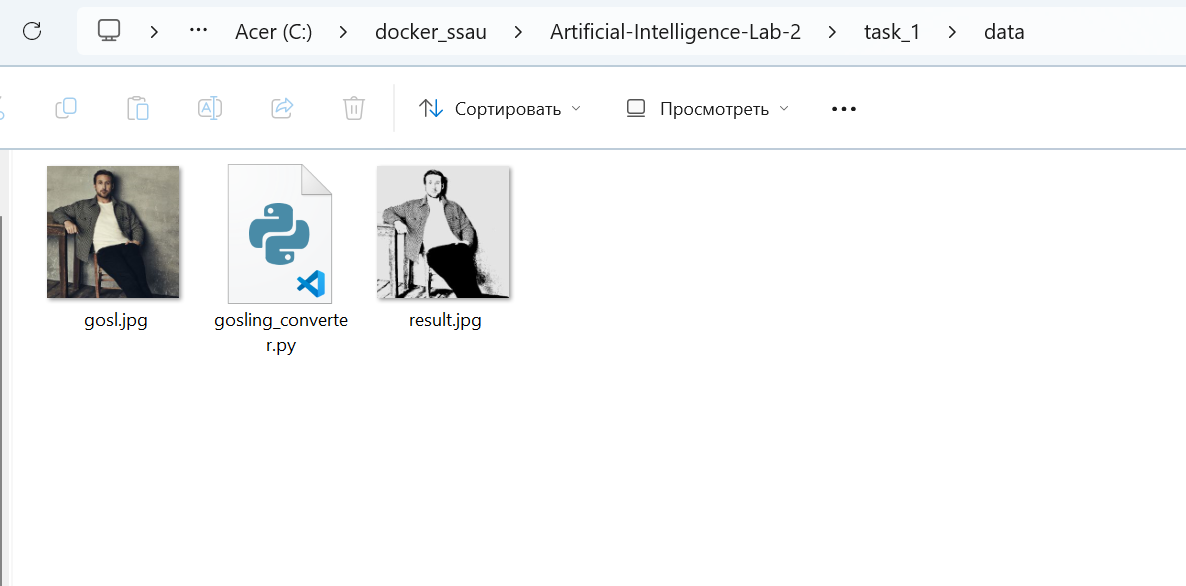
docker exec -it containervlad python3 /usr/app/src/gosling\_converter.py



1. В папке с проектом появилась папка data



1. В ней лежит результат



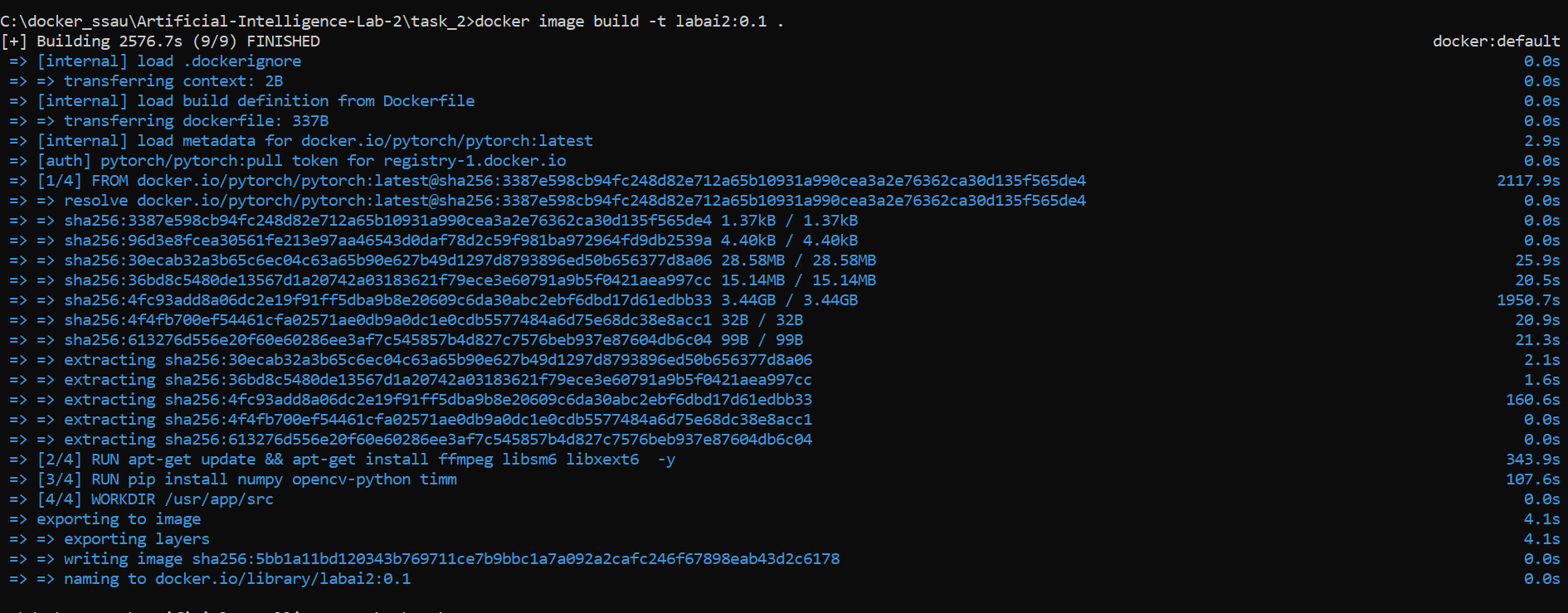
1. Вот он крупным планом



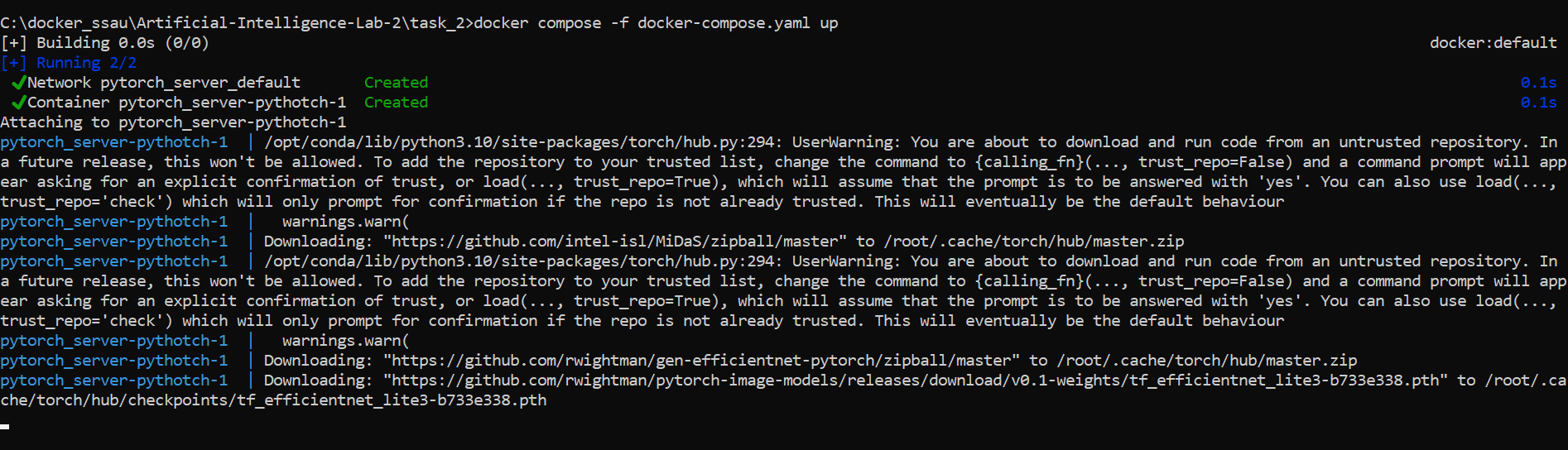
# ЧАСТЬ 2

1. Билдим проект

docker image build -t lab2\_2:0.0.1 C:\Users\User\AI2\

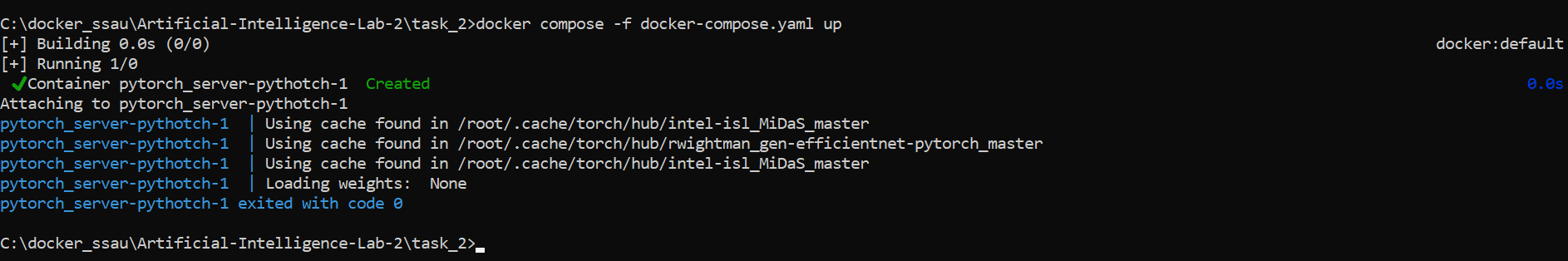


Запускаем проект

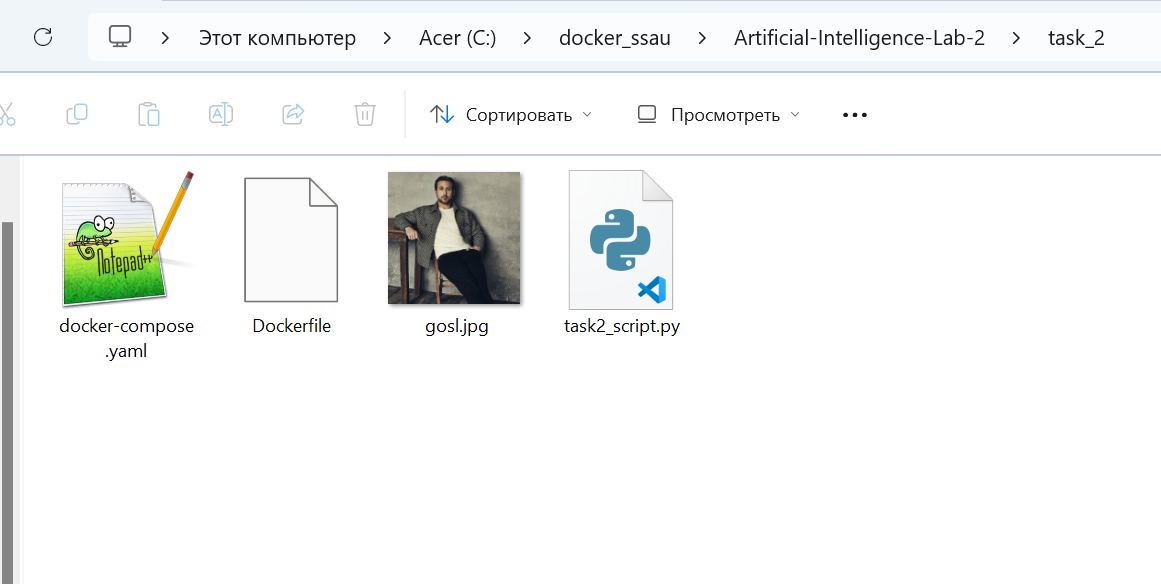


1. Теперь запустим его

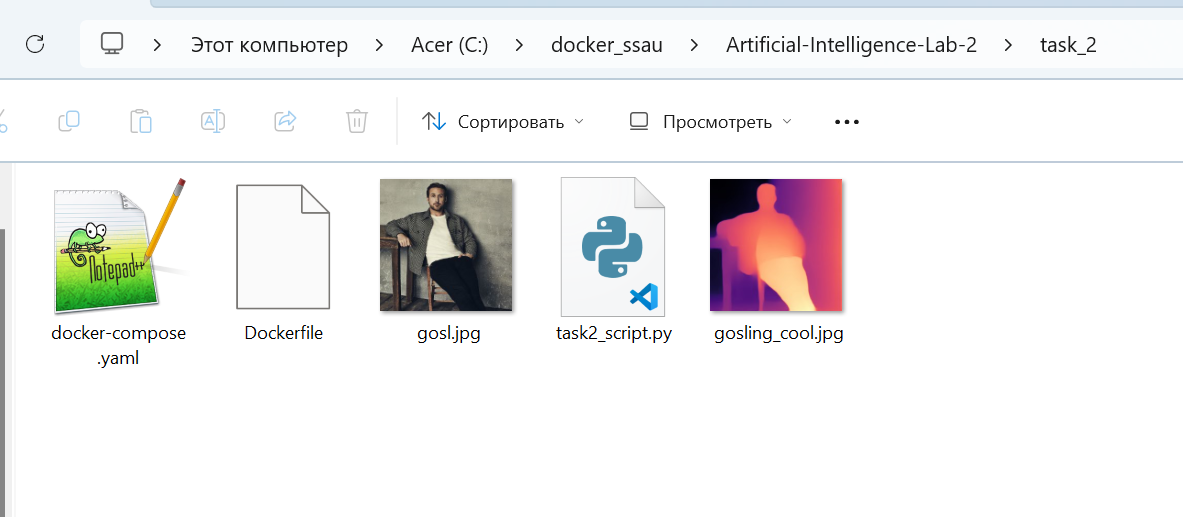
docker compose -f docker-compose.yaml up



1. Что у нас было в папке с проектом



1. Что у нас теперь в папке с проектом



1. Что у нас по итогу получилось

