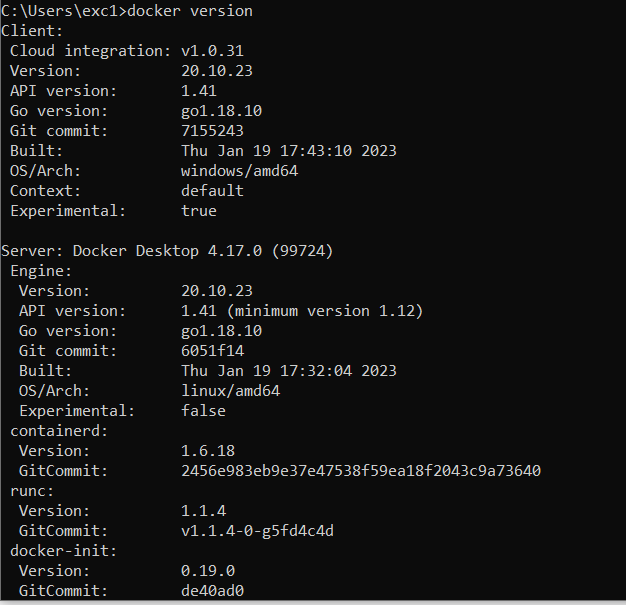
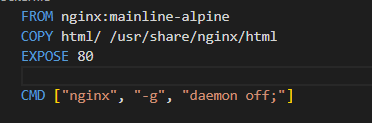
1. Встановлюємо Docker Desktop та додатково WSL2



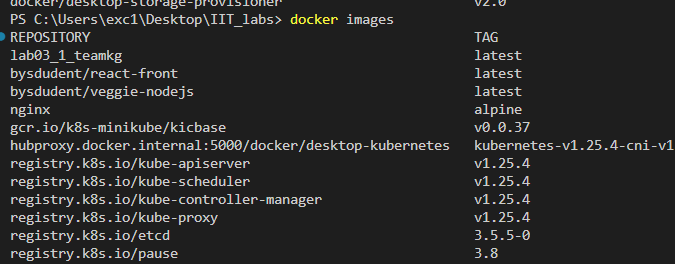
1. Створимо Dockerfile

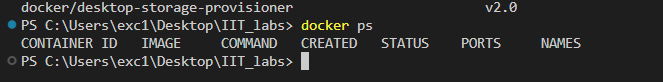


Збілдимо його командою **docker build -f lab03\_1\_teamkg . -t lab03\_1\_teamkg**



1. A) Images

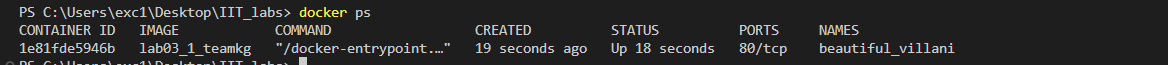


Containers 

Б)Запускаємо контейнер командою

**docker run lab03\_1\_teamkg**

Перевіряємо



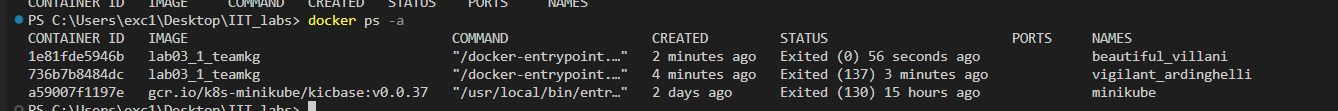
В) Зупиняємо контейнер командою docker stop <id>



Активні контейнери



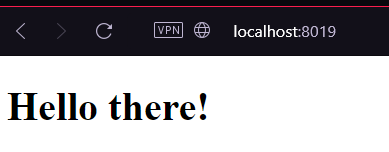
Г) Всі конейнери



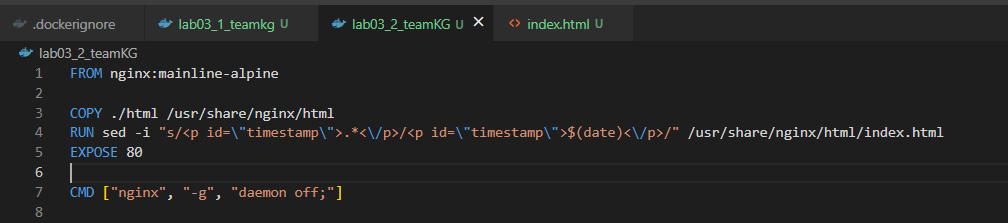
1. Запустимо контейнер і замапимо порт 8019 на порт 80 в конейнері

docker run -p 8019:80 lab03\_1\_teamkg

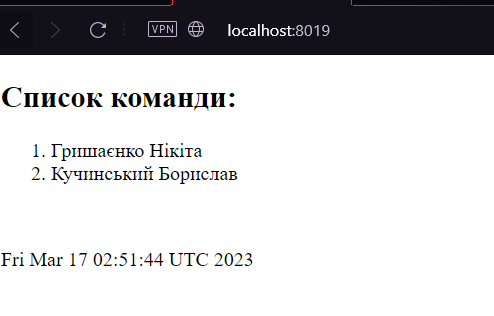




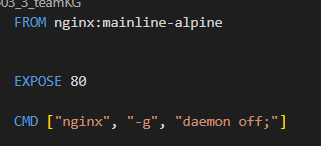
1. Створимо новий докерфайл на образі минулого та додамо команду аби вставляти дату створення образу



Перевіряємо:



1. Модифікуємо докерфайл видаляючи COPY



Та запускаємо командою   
  
**docker run -p 8022:80 -d --mount type=bind,source="C:\Users\exc1\Desktop\IIT\_labs\lab03KG",target="/usr/share/nginx/html" lab03\_3\_teamkg**