

Логирование в контейнерах

Создать контейнер, используя образ weather-app:

```
docker container run --name weather-app -d -p 80:3000  
linuxacademycontent/weather-app
```

Отобразить информацию, собранную запущенным контейнером:

```
docker container logs [NAME]
```

Отобразить информацию, собранную всеми контейнерами в сервисе:

```
docker service logs [SERVICE]
```

Пример с Nginx:

```
RUN ln -sf /dev/stdout /var/log/nginx/access.log \  
    && ln -sf /dev/stderr /var/log/nginx/error.log
```

Отладка неуспешного развертывания контейнера:

```
docker container run -d --name ghost_blog \  
-e database_client=mysql \  
-e database_connection_host=mysql \  
-e database_connection_user=root \  
-e database_connection_password=P4ssW0rd0! \  
-e database_connection_database=ghost \  
-p 8080:2368 \  
ghost:1-alpine
```