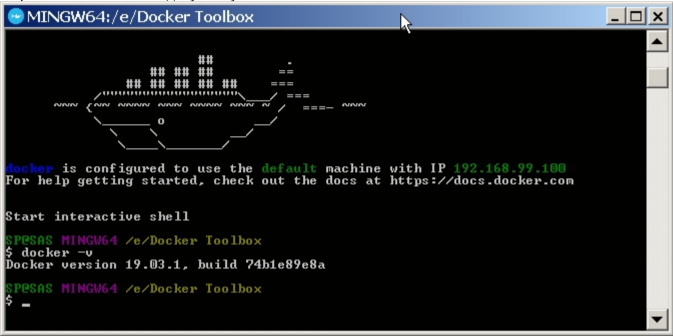
Лабораторная работа №2

Для выполнения лабораторной работы необходимо сделать все шаги последовательно и приложить результат выполнения каждого шага в виде снимка экрана в один Google Word файл. (ссылку на документ необходимо предоставить. Не забудьте дать доступ на просмотр вашего задания по ссылке)

1. Установить Docker, вывести версию докера с помощью команды docker –v. Сделайте снимок экрана и приложите его в Word документу



2. Распакуйте архив **docker_flask** (<u>ссылка</u>) и соберите образ (image) с помощью команды build. Выведите результат выполнения команды "docker image ls -a" и сделайте снимок экрана, приложив его к общему Word документу. (в моем примере мой образ называется my_flask)

Пример выполнения шага:

3. Запустите контейнер на 8888 порту, основанный на собранном вами image с предыдущего шага. Выведите результат выполнения команды "docker container ls -a" и сделайте снимок экрана, приложив его к общему Word документу. (в моем примере мой контейнер называется my_flask_container)

Пример выполнения шага:

```
e/temp/my_app
   docker container
NTAINER ID
                                                               COMMAND
NAMES

"/entrypoint.sh /sta"
tender_mendel

"/entrypoint.sh /sta"
eloquent_hypatia

"/entrypoint.sh -p 8"
vibrant_khorana

"/entrypoint.sh -p 8"
ecstatic_feistel

"/entrypoint.sh -p 8"
mystifying_menulty
"/entrypoint.sh -p 8"
mystifying_blackwell
                                                                       COMMAND
                                                                                                                    CREATED
                                                                                                                                                                 STATUS
                                                                                                                                                                                                                  POR
35

562c8f1b0bb my_app

5cp, 0.0.0.0:8888->80/tcp

5808c6e1cad6 my_app

5808c6e1cad6 my_app
                                                                                                                  Less than a second ago
                                                                                                                                                               Up 2 seconds
                                                                                                                                                                                                                443,
                      my_app
0.0.0.0:80->8888/tcp
                                                                                                                  2 minutes ago
                                                                                                                                                               Up 2 minutes
                                                                                                                                                                                                                80/4
 p, 443/tcp,
12a9f4bb00a
                                                                                                                                                               Exited (2) 2 minutes ago
                                   my_app
                                                                                                                  2 minutes ago
9614f95ecb84
                                                                                                                                                               Exited (2) 5 minutes ago
                                                                                                                  5 minutes ago
                                   my_app
9e28f67e364
                                                                                                                                                               Exited (2) 6 minutes ago
                                                                                                                  6 minutes ago
                                   ту_арр
 4d6b477d869
                                                                                                                  6 minutes ago
                                                                                                                                                               Exited (2) 6 minutes ago
                                   my_app
```

4. перейдите в браузере по адресу http://192.168.99.100:8888/ и сделайте скриншот результата (чтобы адрес и ответ был виден на экране)

Пример выполнения шага:

