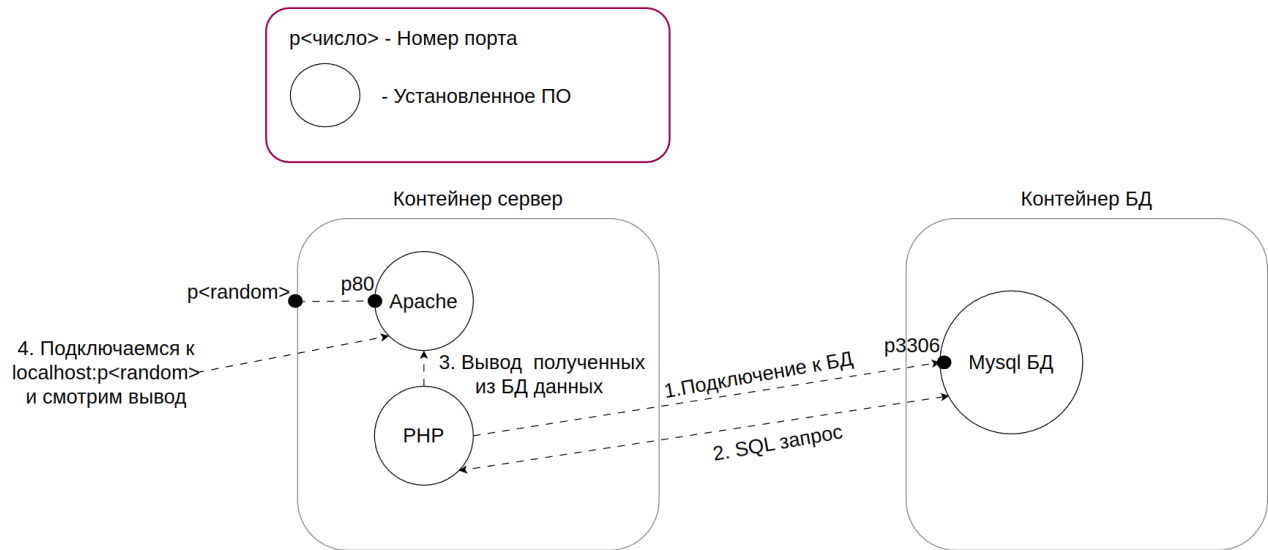


# Практическая работа по Docker.

## Общее описание задания

Создайте сайт, который выводит таблицу значений на экран. Разверните его с помощью двух докер-контейнеров (сервер и база данных).



## Что нужно использовать при решении:

- образ Apache и PHP 7.4;
- docker-compose;
- образ mysql:5.7;
- скрипт index.php;
- скрипт init.sql для создания базы данных.

## Требования к контейнерам:

1. База данных должна содержать **минимум** одну таблицу с двумя столбцами и тремя записями.
2. Структура и наполнение базы данных — на ваше усмотрение.
3. Тематика наполняемых данных должна отличаться от приведённых примеров.

Скриншот результата:

Таблица пользователей данного продукта


Id	Name	Surname
1	Alex	Rover
2	Bob	Marley
3	Kate	Yandson
4	Lilo	Black

PHP Version 7.4.26



System	Linux d9516205c752 5.15.0-48-generic #54~20.04.1-Ubuntu SMP Thu Sep 1 16:17:26 UTC 2022 x86_64
Build Date	Dec 2 2021 14:24:34
Configure Command	./configure '--build=x86_64-linux-gnu' '--with-config-file-path=/usr/local/etc/php' '--with-config-file-scan-dir=/usr/local/etc/php/conf.d' '--enable-option-checking=fatal' '--with-mhash' '--with-pic' '--enable-ftp' '--enable-mbstring' '--enable-mysqlnd' '--with-password-argon2' '--with-sodium=shared' '--with-pdo-sqlite=/usr' '--with-sqlite3=/usr' '--with-curl' '--with-openssl' '--with-readline' '--with-zlib' '--with-pear' '--with-libdir=lib/x86_64-linux-gnu' '--disable-cgi' '--with-apxs2' 'build_alias=x86_64-linux-gnu'
Server API	Apache 2.0 Handler
Virtual Directory Support	disabled
Configuration File (php.ini) Path	/usr/local/etc/php
Loaded Configuration File	(none)
Scan this dir for additional .ini files	/usr/local/etc/php/conf.d
Additional .ini files parsed	/usr/local/etc/php/conf.d/docker-php-ext-mysqli.ini, /usr/local/etc/php/conf.d/docker-php-ext-sodium.ini
PHP API	20190902
PHP Extension	20190902
Zend Extension	320190902
Zend Extension Build	API320190902.NTS
PHP Extension Build	API20190902.NTS
Debug Build	no
Thread Safety	disabled
Zend Signal Handling	enabled
Zend Memory Manager	enabled
Zend Multibyte Support	provided by mbstring
IPv6 Support	enabled
DTrace Support	disabled
Registered PHP Streams	https, ftps, compress.zlib, php, file, glob, data, http, ftp, phar
Registered Stream Socket Transports	tcp, udp, unix, udg, ssl, tls, tlsv1.0, tlsv1.1, tlsv1.2, tlsv1.3
Registered Stream Filters	zlib.*, convert.iconv.*, string.rot13, string.toupper, string.tolower, string.strip_tags, convert.*, consumed, dechunk

This program makes use of the Zend Scripting Language Engine:  
Zend Engine v3.4.0, Copyright (c) Zend Technologies



Configuration  
apache2handler

Apache Version	Apache/2.4.51 (Debian)
Apache API Version	20120211
Server Administrator	webmaster@localhost
Hostname:Port	172.20.0.3:80
User/Group	www-data(33)/33
Max Requests	Per Child: 0 - Keep Alive: on - Max Per Connection: 100
Timeouts	Connection: 300 - Keep-Alive: 5
Virtual Server	Yes
Server Root	/etc/apache2
Loaded Modules	core mod_so mod_watchdog http_core mod_log_config mod_logio mod_version mod_unixd mod_access_compat mod_alias mod_auth_basic mod_auth_core mod_authn_file mod_authz_core mod_authz_host mod_authz_user mod_autoindex mod_deflate mod_dir mod_env mod_filter mod_mime prefork mod_negotiation mod_php7 mod_reqtimeout mod_setenvif mod_status

Directive	Local Value	Master Value
engine	1	1
last_modified	0	0
xbithack	0	0

Apache Environment

Variable	Value
----------	-------