1. Можно ли сделать виртуальные хосты доступными по их именам, предполагая, что мы не используем локальный DNS-сервер:

* **Да, если мы укажем имя хоста и IP-адрес в соответствующих настройках локальной операционной системы.**
* Да, если имя хоста соответствует IP-адресу
* Нет
* Да, если указать имя хоста и ip-адрес в соответствующих настройках PHP

1. Какие команды Linux могут изменять права доступа к файлам:

* **chmod**
* ls
* **chown**
* **chgrp**

1. Может ли один и тот же веб-сервер одновременно обслуживать несколько независимых веб-приложений (веб-сайтов)?

* **Да**
* Нет
* Да, если каждое веб-приложение использует отдельный сервер приложений
* Да, если для каждого веб-приложения работает отдельная копия сервера

1. Какие из перечисленных протоколов (схем) обеспечивают шифрование передаваемых данных?

* **FTPS**
* **SFTP**
* **SCP**
* HTTP

1. Стоит ли создавать локальную копию разрабатываемого приложения?

* Да, но только для серверов Windows
* **Да, это позволяет нескольким разработчикам работать независимо друг от друга**
* Да, но только для серверов Linux
* Нет, всегда стоит работать с удаленным кодом

1. Максимальный объем памяти, доступный PHP-скрипту?

* Ограничено значением параметра mlim, переданного из командной строки
* Не имеет ограничений
* **Ограничено значением параметра memory\_limit**
* Ограничено объемом физической оперативной памяти на компьютере.

1. Стоит ли разрабатывать веб-приложение прямо на хостинг-сервере?

* Да для серверов Linux, нет для серверов Windows.
* Да, это наилучший подход
* Нет для серверов Linux, да для серверов Windows
* **Нет, это порождает проблемы с производительностью и безопасностью.**

1. Виртуализация это?

* Абстракция от технической и программной реализации
* Упаковка программы с ее зависимостями в одном объекте
* **Расширение или замена существующего интерфейса для имитации поведения другой системы**
* Улучшенный способ репликации

1. Виртуальные машины позволяют?

* Добавьте в приложения поддержку мобильных устройств
* **Запускать некоторые программы даже в несовместимой аппаратной среде**
* Реализовывать жесткие зависимости от конкретной аппаратной платформы
* Тесно интегрировать программное обеспечение с мобильной платформой

1. Могут ли несколько веб-приложений одновременно использовать одну и ту же БД?

* Да, если каждое веб-приложение запускает собственную копию веб-сервера
* Нет
* **Да**
* Да, если каждое веб-приложение запускает собственную копию СУБД

1. Какая утилита используется для резервного копирования баз данных MySQL?

* mbackup
* **mysqldump**
* mysqlsave
* mysqlexport

1. Когда при изменении настроек PHP не требуется перезапуск веб-сервера, чтобы изменения вступили в силу:

* Если измененные настройки не влияют на сетевое окружение
* Всегда необходимо перезапускать веб-сервер
* **Если PHP не используется в качестве модуля веб-сервера**
* **Если идет работа с консольным PHP-приложением**

1. Могут ли сервер приложений и СУБД располагаться на физически разных компьютерах?

* Да, это единственно возможный вариант размещения сервера приложений с СУБД
* **Да, если эти компьютеры имеют возможность обмениваться данными по сети**
* Нет
* Да, но только если СУБД поддерживает распределенные базы данных

1. Можно ли разработать приложение на PHP без интегрированной среды разработки (IDE):

* Нет
* Нет для серверов Linux, да для серверов Windows
* Да для серверов Linux, нет для серверов Windows
* **Да**

1. Почему нам обычно приходится перезапускать веб-сервер при изменении настроек PHP (чтобы изменения вступили в силу)?

* **Чаще всего PHP используется как модуль веб-сервера и считывает свои настройки при запуске веб-сервера**
* PHP и веб-сервер взаимодействуют только тогда, когда веб-сервер запущен
* Работающий веб-сервер не может прочитать файл настроек PHP по соображениям безопасности
* PHP не может изменить файл конфигурации работающего веб-сервера

10.0 из 10.0