

1. Уникальный идентификатор процесса – это ...
2. Команда ... показывает список всех активных процессов в системе
3. ... позволяет приостановить активный процесс в терминале и затем возобновить его в фоновом режиме
4. Команда ... используется для запуска задания в фоновом режиме
5. ... позволяет вывести список всех фоновых заданий текущего сеанса
6. Команда ... возвращает задание из фонового режима в активный
7. Параметр ... необходимо указать в команде kill, чтобы принудительно завершить процесс
8. ... позволяет приостановить выполнение текущего процесса
9. Команда ... используется для изменения приоритета процесса
10. Установите соответствие между командами и их функциями:
11. Установите соответствие между состояниями процессов и их смыслом:
12. Установите соответствие между командами и их результатами:
13. Упорядочите шаги для изменения приоритета процесса:
14. Вы работаете в Linux и запустили длительный процесс резервного копирования с помощью команды:  
bash  
Копировать Редактировать  
rsync -a /source /backup  
Однако вам нужно продолжить работу в терминале без ожидания завершения процесса.  
Как вы можете перевести этот процесс в фоновый режим, если он уже запущен, и как убедиться, что он продолжает выполняться?
15. Для завершения процесса используется команда
16. ... - это процесс, который завершился, но данные о нём ещё хранятся в системе
17. Команда kill принимает в качестве аргумента ... процесса



18. Заданный приоритет варьируется от -20 до ...
19. Идентификатор ... используется для управления процессом
20. Идентификатор ... процесса - это ... PPID
21. Команда ... запускает программу с измененным приоритетом для планировщика задач
22. Метод разработки и лицензирования программного обеспечения, при котором исходный код доступен для просмотра, использования и изменения
23. Неверно, что к преимуществам ОС Linux относят:
24. Неверно, что к принципам OSS относится
25. Linux был создан:
26. Неверно, что к дистрибутивам Linux относится
27. Дистрибутив с удобным интерфейсом, идеальный для начинающих разработчиков, это...
28. Дистрибутив Linux, часто используемый для серверов, который отличается стабильностью и надежностью, это...
29. Дистрибутив Linux, который обеспечивает максимальную гибкость для опытных пользователей, это...
30. Версии Linux, адаптированные под разные потребности пользователей, называются...
31. Открытая и бесплатная операционная система, которая используется на серверах, персональных компьютерах, мобильных устройствах и встраиваемых системах, называется...
32. Расположите операционные системы в порядке открытости, начиная с самого открытого:
33. Технология, которая позволяет создавать виртуальные машины, это...
34. Для добавления образа ОС в виртуальную машину используется файл формата...
35. Чтобы поделиться образом виртуальной машины, необходимо выгрузить его файл, используя кнопку...
36. Для того, чтобы загрузить ранее экспортированный файл виртуальной машины, необходимо использовать кнопку  
...
37. Программная среда, которая имитирует работу виртуального компьютера, это ...



38. Неверно, что к преимуществам виртуальных машин относится:
39. Неверно, что при создании виртуальной машины необходимо указать:
40. Количество оперативной памяти при создании виртуальной ОС указывается в разделе:
41. Размер хранилища для виртуальной ОС указывается в разделе:
42. При создании виртуальной ОС имя пользователя и пароль указываются в разделе:
43. Расположите по порядку шаги установки виртуальной машины:
44. Неверно, что к преимуществам Ubuntu относится:
45. Для учебы и экспериментов наиболее подходит операционная система:
46. Для записи ISO-образа на USB-накопитель в ОС Linux используется программа:
47. Для изменения интерфейса в Ubuntu используется:
48. Long Term Support версия Ubuntu получает обновление каждые:
49. Самая стабильная версия Ubuntu обозначается аббревиатурой ...
50. Директория, к которой подключается устройство, это ...
51. Команда для просмотра содержимого директории - ...
52. Команда для перехода между директориями - ...
53. Команда для перехода между директориями - ...
54. Сопоставьте название файловой системы с её описанием:
55. Сопоставьте директории с их описанием:
56. Сопоставьте описание с директорией:
57. Текущая директория обозначается символом:
58. Родительская директория обозначается символом:
59. Домашняя директория пользователя обозначается символом:



60. Для вывода структуры директорий в виде дерева используется команда
61. Какая команда выводит руководство пользователя для другой команды
62. Какая команда выводит краткую справку для другой команды
63. Для удаления файла используется команда:
64. Для копирования файла используется команда:
65. Для перемещения файла используется команда:
66. Для вывода файла в терминал используется команда ...
67. Тип пользователя, определяющий создателя файла это ...
68. Тип пользователя, определяющий группу пользователей, имеющих право на файл, это ...
69. Тип пользователя, который определяет пользователей, не подходящих по другие категории, это ...
70. Права на чтение содержимого файла или просмотр содержимого папки, обозначаются как ...
71. Права на изменение содержимого файла или структуры папки обозначаются как ...
72. Права на выполнение файла как программы или доступ к папке обозначаются как ...
73. Команда для изменения прав доступа к файлам и каталогам - это ...
74. Команда для изменения владельца файла - это ...
75. Для рекурсивного изменения прав доступа к папке используется параметр ...
76. Для проверки прав доступа к команде ls добавляют параметр ...
77. Команда в Nano для сохранения файла:
78. Команда в Nano для выхода из редактора:
79. Команда в Nano для удаления строки:
80. Команда в Nano для вставки текста:
81. Команда в Nano для поиска текста:



82. Команда в Vim для сохранения файла и выхода:
83. Команда в Vim для выхода без сохранения:
84. Команда в Vim для удаления строки:
85. Команда в Vim для копирования строки:
86. Команда в Vim для вставки строки:
87. Установите соответствие между типами сетей в виртуализации и их описанием:
88. Для перемещения влево в редакторе Vim используется команда:
89. Для перемещения вниз в редакторе Vim используется команда:
90. Для перемещения вверх в редакторе Vim используется команда:
91. Для перемещения вправо в редакторе Vim используется команда:
92. Для перехода к концу строки в редакторе Vim используется команда:
93. Простой и удобный текстовый редактор, который идеально подходит для начинающих пользователей это...
94. Мощный и гибкий текстовый редактор, подходящий для продвинутых пользователей это...
95. Программа, которая автоматизирует процесс управления программным обеспечением в Linux это...
96. Для установки пакетов Debian обычно используется пакетный менеджер...
97. Уникальный идентификатор процесса обозначается аббревиатурой:
98. Идентификатор родительского процесса обозначается аббревиатурой:
99. Состояние, когда процесс активно выполняется, обозначается буквой:
100. Состояние, когда процесс ожидает события или ресурса, обозначается буквой:
101. Состояние, когда процесс приостановлен, обозначается буквой:
102. Состояние, когда процесс завершен, но его данные ещё не удалены из памяти, обозначается буквой:
103. Команда для запуска процесса с заданным приоритетом:



104. Команда для изменения приоритета уже заданного процесса:
105. Команда для возобновления процесса в фоновом режиме:
106. Команда для возобновления процесса в активном режиме:
107. Для завершения процесса по PID используется команда:
108. Для отображения списка текущих процессов используется команда:
109. Для отображения списка всех фоновых заданий используется команда:
110. Текстовый файл с командами, которые выполняются последовательно, это:
111. Скрипты Bash имеют расширение:
112. Группа устройств, связанных между собой для обмена данными это...
113. Локальная сеть, например, в офисе или доме, называется:
114. Глобальная сеть, например, интернет, называется:
115. Уникальный адрес устройства в сети это...
116. Система, которая преобразует доменные имена в IP-адреса, это...
117. Точка выхода из локальной сети в другие сети это...
118. Инструмент, который определяет, какие адреса относятся к одной сети, это...
119. Протокол, который обеспечивает надёжную передачу данных, это...
120. Протокол, который обеспечивает быструю передачу данных в ущерб надёжности - это
121. Виртуальные точки для идентификации процессов - это ...
122. Сетевая утилита для проверки доступности устройства:
123. Сетевая утилита для отслеживания маршрута до устройства:
124. Сетевая утилита для просмотра сетевых соединений:
125. Сетевая утилита для работы с HTTP-запросами:



126. Сетевая утилита для управления сетевыми интерфейсами:
127. Расположите по порядку шаги по установке Docker:
128. Сопоставьте команду Docker с её действием:
129. Сопоставьте команды для работы с образами в Docker с их действием:
130. Упорядочьте шаги по созданию и загрузке собственного образа на Docker Hub:
131. Установите соответствие между командами и их назначением:
132. Установите соответствие между видами резервного копирования и их описанием
133. Соотнесите файлы логов с их содержанием:
134. Упорядочьте этапы анализа системных логов:
135. Упорядочьте действия при мониторинге производительности системы:
136. Расположите этапы ручного резервного копирования в правильном порядке:
137. Расположите этапы автоматического резервного копирования в порядке выполнения:
138. Упорядочьте шаги для добавления пользователя в новую группу:
139. Основная цель мониторинга системы – это ...
140. Инструмент ... используется для просмотра активных процессов и загрузки ресурсов
141. Команда ... позволяет посмотреть активные сетевые подключения
142. Команду ... можно использовать для анализа загрузки дисковой системы
143. Лог попыток входа в систему хранится в ...
144. Команда ... позволяет просматривать обновления системных логов в реальном времени
145. Команду ... можно использовать для удаления ненужных пакетов и очистки системы
146. Инструмент ... чаще всего используется для визуализации мониторинга системы
147. Основная цель логов — фиксация событий в системе для их ...



Магазин готовых ответов на тесты, практики, купить в магазине! ➔ [ОТВЕТЫ](#)  
Нужна помощь с тестами, практикой, дипломной вкр? ➔ [КОНСУЛЬТАЦИЯ](#)

148. Инструмент для мониторинга сетевой активности в реальном времени — ...
149. Команда для просмотра количества свободной памяти — ... -h.
150. Лог, содержащий системные сообщения ядра, находится в /var/log/...
151. netstat или ss отображают.
152. Инструмент ... позволяет настраивать брандмауэр в системе
153. Команда ... "error" /var/log/syslog используется для поиска ошибок в логах
154. Команда sudo apt update & & sudo apt ... позволяет обновить систему
155. Соотнесите команды с их назначением:
156. Упорядочите этапы анализа системных логов:
157. Упорядочите действия при мониторинге производительности системы:
158. Какое действие поможет избежать переполнения диска логами?
159. Резервное копирование — это процесс ...
160. К полному резервному копированию относится ...
161. Инкрементальное резервное копирование включает ...
162. Команда ... используется для создания архива с данными
163. Символ ... используется для автоматического добавления даты в имени файла в Bash-скрипте
164. Команда для выполнения автоматического резервного копирования через cron -
165. Командой ... можно проверить выполнение задания cron
166. Команда ... используется для восстановления файлов из архива
167. Резервное копирование позволяет восстановить ... в случае сбоя
168. Для копирования данных на внешний диск используется команда cp архив.tar.gz /mnt/.../
169. Команда ... позволяет копировать файлы на удаленный сервер

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com

170. Для проверки целостности данных после восстановления используется команда
171. Файл-скрипт в Linux начинается с #!/bin/...
172. Для настройки автоматического резервного копирования в Linux используется утилита ...
173. Процесс восстановления данных включает ... архива с резервными копиями.
174. Установите соответствие между командами и их назначением:
175. Установите соответствие между видами резервного копирования и их описанием:
176. Расположите этапы ручного резервного копирования в правильном порядке:
177. Расположите этапы автоматического резервного копирования в порядке выполнения:
178. Правильный Bash-скрипт для автоматического резервного копирования ...
179. ... копирование сохраняет изменения с момента последнего полного копирования
180. Команда ... используется для добавления нового пользователя
181. Команда ... изменяет группу пользователя
182. Информация о пользователях в Linux хранится в ...
183. Команда ... добавляет новую группу
184. Файл ... содержит зашифрованные пароли пользователей
185. Команда ... показывает группы, к которым принадлежит пользователь
186. Чтобы удалить пользователя, нужно использовать ...
187. ... позволяет заблокировать учетную запись пользователя в Linux
188. В ... хранится информация о группах в системе
189. Учётная запись состоит из имени пользователя, ..., уникального идентификатора (UID) и домашней директории
190. Удаление пользователя с файлами производится через sudo ... --remove-home
191. Создание и настройка пользователей позволяет администратору контролировать доступ к ... и её ресурсам



192. Группа — это набор пользователей, которым предоставлены общие ...
193. У каждого пользователя есть свои права, включая доступ к файлам, процессам и сетевым ресурсам
194. Управление правами пользователей и настройка ограничений обеспечивают ... системы и эффективное использование её ресурсов
195. Для ограничения использования памяти, процессоров и других ресурсов производится настройка файла /etc/security/... .conf
196. Установите соответствие между командами и их функциями:
197. Установите соответствие между файлами и их содержимым:
198. Установите соответствие между командами и их функциями:
199. Упорядочите шаги для добавления пользователя в новую группу:
200. Вам требуется добавить существующего пользователя в группу. Для этого требуется использовать команду ...
201. Контейнеризация позволяет ...
202. Главным преимуществом контейнеров по сравнению с виртуальными машинами является ...
203. Ядро основной операционной системы ...
204. Командой ... можно скачать образ из Docker Hub
205. Команда docker images используется ...
206. Команда docker stop <D\_контейнера>...
207. Перед загрузкой образа в Docker Hub необходимо ...
208. Для добавления пользователя в группу Docker, требуется прописать sudo usermod -aG docker \$...
209. Контейнеризация помогает запускать приложения независимо от ...
210. В отличие от виртуальных машин, контейнеры используют ... операционной системы
211. Репозиторий образов Docker называется ...
212. Для запуска нового контейнера используется команда docker ... <образ>



213. Чтобы проверить статус службы Docker, используется команда `sudo systemctl ... docker`
214. Файл, описывающий процесс создания образа Docker, называется
215. Чтобы выполнить команду внутри работающего контейнера, используется `docker ... <ID_контейнера><команда>`
216. Команда `docker ps -a` отображает список всех ...
217. Установите соответствие между командами Docker и их функциями:
218. Установите соответствие между элементами Docker и их функциями:
219. Расположите шаги установки Docker в правильном порядке:
220. Расположите действия для создания и загрузки образа в Docker Hub в правильном порядке:
221. Вы разрабатываете веб-приложение и хотите развернуть его в контейнере с Nginx. Вам нужно выполнить следующие шаги: Создать образ на основе Ubuntu. Установить Nginx в контейнере. Убедиться, что Nginx запускается при старте контейнера. Какой из представленных ниже Dockerfile наиболее правильно реализует этот процесс?
222. Сеть — это группа устройств, связанных между собой для ...
223. IP-адрес — это ...
224. Протокол TCP обеспечивает ...
225. DNS выполняет функцию ...
226. Маска подсети определяет ...
227. Шлюз (Gateway) — это точка ...
228. Порт 443 используется для ...
229. Команда "ping" в Linux используется для ...
230. Примером локальной сети (LAN) является ...
231. Формат ...-адреса выглядит как 192.168.1.1
232. Формат IPv6-адреса содержит ... числа
233. Протокол, обеспечивающий передачу данных без подтверждения, называется



234. Шлюз соединяет локальную сеть с ... сетью
235. Программа для проверки DNS-запросов в Linux – это ...
236. Команда для просмотра текущих IP-адресов в Linux – это ...
237. Для перезапуска сетевых служб в Linux используется команда sudo ... restart NetworkManager
238. Установите соответствие между командами и их назначением:
239. Установите соответствие между протоколами и их характеристиками:
240. Расположите элементы сети в порядке их работы при доступе к веб-сайту:
241. Расположите команды в порядке их использования при диагностике подключения:
242. Пользователь не может подключиться к интернету. Какие шаги помогут ему диагностировать проблему?
243. Скрипт Bash – это текстовый файл, содержащий ...
244. Для запуска скрипта Bash необходимо сначала ...
245. В Bash для создания переменной используется ...
246. Переменные в Bash можно вывести на экран с помощью команды ...
247. Для передачи аргументов в скрипт Bash используется ...
248. В условных операторах Bash используется ключевое слово ...
249. Цикл while выполняет команды ...
250. Чтобы добавить запись в файл без перезаписи данных, используется оператор ...
251. Файл скрипта Bash должен начинаться с #!/bin/...
252. Чтобы сделать файл исполняемым, используется команда ... +x
253. Для вывода всех переданных скрипту ... используется переменная ... \$#
254. переданных аргументов можно узнать с помощью переменной ... \$#
255. В конструкции if условие должно находиться внутри ... скобок



256. В Bash для цикла ... можно использовать конструкцию ... `i in {1..5}; do`
257. Для проверки существования файла в Bash используется оператор `-`...
258. Логируются в файлы с указанием времени выполняется с помощью команды `echo "$(date): Сообщение" >> ...`  
`.log`
259. Установите соответствие между командой Bash и её функцией:
260. Установите соответствие между элементами кода и их назначением:
261. Расположите этапы создания и выполнения скрипта Bash в правильном порядке:
262. Расположите шаги работы с переменными в Bash в правильном порядке:
263. Какой из приведённых скриптов корректно создаст лог-файл с текущей датой?
264. Команда ... используется для обновления списка пакетов
265. Пакетный менеджер ... используется в дистрибутивах на базе Debian
266. Флаг ... команды `apt` используется для удаления пакета
267. Пакетный менеджер — это программа, которая ...
268. Команда ... обновляет все установленные пакеты до их последних версий
269. Флаг ... команды `apt` используется для отображения пакетов, доступных для установки
270. Команду ... нужно выполнить перед установкой нового пакета
271. Команда ... показывает информацию о пакете
272. Команда ... очищает кеш пакетов
273. Команда ... используется для просмотра деталей об установленном пакете
274. Неверно, что ... является пакетным менеджером в одном из различных дистрибутивов Linux
275. Команда `sudo apt ...` позволяет автоматически удалить ненужные пакеты и зависимости
276. Обновление вручную для Snap-пакетов выполняется командой `sudo snap ...`
277. Команда `sudo add-apt-...ppa:<репозиторий>` используется для добавления нового репозитория в APT



278. Репозитории делятся на официальные, сторонние и ...
279. Официальные, сторонние и PPA являются видами ...
280. Установите соответствие между командами и их функциями:
281. Установите соответствие между командами и их результатами:
282. Установите соответствие между флагами и их назначением:
283. Упорядочите шаги для установки нового пакета:
284. Вы установили новую программу, но хотите удалить её вместе со всеми конфигурационными файлами. Какую команду следует использовать?
285. Текстовый редактор nano является ...
286. Запуск редактора nano осуществляется командой ...
287. Для сохранения файла в nano используется сочетание клавиш ...
288. В Vim существует режим ...
289. Для выхода из Vim без сохранения необходимо ввести команду ...
290. В Vim для перемещения курсора вниз используется клавиша ...
291. Для удаления строки в Vim применяется команда ...
292. nano удобен для ...
293. Для выхода из редактора nano используется сочетание клавиш Ctrl+...
294. В Vim режим вставки активируется при нажатии ...
295. Для сохранения файла и выхода из Vim используется команда :...
296. В nano удаление строки выполняется комбинацией клавиш Ctrl+...
297. В Vim для копирования строки используется команда ...
298. В nano для поиска текста используется сочетание клавиш Ctrl+...
299. В Vim для вставки текста после копирования используется команда ...





Магазин готовых ответов на тесты, практики, купить в магазине! ➔ [ОТВЕТЫ](#)  
Нужна помощь с тестами, практикой, дипломной вкр? ➔ [КОНСУЛЬТАЦИЯ](#)

321. Для просмотра владельца и группы файла используется команда ls -...
322. Установите соответствие между командами и их назначением:
323. Установите соответствие между типами пользователей и их описанием:
324. Расположите этапы изменения владельца файла в правильном порядке:
325. Расположите последовательность изменения прав доступа к файлу:
326. Администратор хочет запретить всем пользователям, кроме владельца, изменять содержимое файла config.conf. Какую команду ему следует использовать?
327. Символ ... используется для обозначения текущей директории
328. Для перехода в домашнюю директорию используется команда ...
329. Команда ls -a используется для ...
330. Для удаления файла filename.txt в Linux используется команда ...
331. Символ ... обозначает родительскую директорию
332. Оператор ... используется для перенаправления вывода команды в файл
333. Команда ls | grep ".txt" ...
334. Команда command1 & & command2 ...
335. Команда для создания пустого файла – это ... filename
336. Команда ... name позволяет создать новую директорию в терминале
337. Команда ... -r позволяет удалить директорию вместе с её содержимым
338. Команда ... позволяет просматривать руководство пользователя для команды
339. Для получения краткой справки по команде ls можно использовать команду ls --...
340. Команда ... отображает текущую директорию
341. Команда ... используется для перемещения и переименования файлов

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com

342. Установите соответствие между командами и их назначением:
343. Установите соответствие между командами и их функциональностью:
344. Расположите команды в порядке их выполнения для создания файла, перемещения его в папку и удаления:
345. Расположите команды в порядке их выполнения для просмотра логов с фильтрацией ошибок:
346. Вам нужно создать папку "backup", скопировать в неё файл "data.txt" и проверить, находится ли он там. Какие команды следует использовать?
347. Команда, выводящая содержимое файла в терминал - ... filename
348. Дистрибутив Linux это ...
349. ... - это один из дистрибутивов, который Linux предназначен для начинающих пользователей
350. Файловая система ... чаще всего используется в Linux
351. Корневая директория / в Linux выполняет функцию ...
352. Файловая система ... поддерживает расширенные атрибуты безопасности в Linux
353. Для корректной работы swar в системе ...
354. Дистрибутив Linux ... ориентирован на стабильность и часто используется для серверов
355. Какая команда позволяет просмотреть содержимое директории?
356. Команда ... используется для монтирования файловой системы?
357. Дистрибутив предназначен для тестирования новых технологий.
358. Основной файловой системой Linux является ...
359. Личные файлы пользователей хранятся в директории /...
360. Конфигурационные файлы системы находятся в директории /...
361. Для создания новой директории используется команда ...
362. Для перехода в другую директорию используется команда ...
363. Раздел /var используется для хранения ...



- 364.** Установите соответствие между дистрибутивами Linux и их назначением:
- 365.** Установите соответствие между директориями и их назначением:
- 366.** Установите соответствие между компонентами файловой системы и их описанием:
- 367.** Упорядочите шаги для выбора подходящего дистрибутива Linux:
- 368.** Какая директория используется для временного хранения файлов?
- 369.** Тип лицензии ... используется в Ubuntu
- 370.** Инструмент ... оптимален для создания загрузочной флешки с Ubuntu на Windows
- 371.** Файл ... используется для установки Ubuntu
- 372.** Инструмент ... лучше всего подходит для безопасного создания загрузочной флешки с Ubuntu на Linux
- 373.** Минимальный объём дискового пространства ... рекомендуется для установки Ubuntu
- 374.** При установке Ubuntu язык системы выбирается ...
- 375.** Инструмент ... используется для разметки дисков при установке Ubuntu
- 376.** Раздел ... рекомендуется создавать для временных файлов?
- 377.** Команду ... нужно выполнить для обновления списка пакетов после установки Ubuntu?
- 378.** Перед началом установки Ubuntu рекомендуется проверить ... системы
- 379.** Долгосрочные версии Ubuntu обозначаются аббревиатурой ...
- 380.** Раздел для хранения пользовательских данных называется /...
- 381.** После установки Ubuntu необходимо обновить ... пакеты
- 382.** Установщик Ubuntu автоматически создаёт учётную запись ...
- 383.** Для обновления списка доступных пакетов после установки Ubuntu используется команда ...
- 384.** Для безопасного создания разделов рекомендуется использовать ... разметку
- 385.** Установите соответствие между компонентами установки Ubuntu и их назначением:



386. Установите соответствие между версиями Ubuntu и их предназначением:
387. Установите соответствие между командами и их функциями:
388. Упорядочите шаги для установки Ubuntu:
389. Сразу после установки Ubuntu нужно ...
390. ... - это виртуализация
391. Гипервизор ... предоставляется бесплатно
392. ... используется для виртуализации
393. Режим сети ... в VirtualBox позволяет виртуальной машине подключаться к интернету как отдельное физическое устройство
394. ... - минимальное количество оперативной памяти для создания виртуальной машины с Ubuntu
395. Изоляция позволяет ...
396. ... — точка восстановления виртуальной машины, сохраняющая её текущее состояние для быстрого возврата
397. ... — формат файла, используемый для экспорта и импорта виртуальных машин
398. На виртуальную машину можно установить ...
399. Для установки операционной системы на виртуальную машину нужен файл с расширением ...
400. Программное обеспечение для управления виртуальными машинами – это ...
401. Технология виртуализации позволяет запускать несколько систем на одном ...
402. Для подключения виртуальной машины к интернету используется ...-сеть
403. Настройки виртуальной машины включают размер диска и объём ... памяти
404. VirtualBox позволяет экспортировать ... для переноса на другой системе
405. Установка VMware требует наличия привилегий (прав) ...
406. Установите соответствие между компонентами виртуальной машины и их назначением:
407. Установите соответствие между кнопками интерфейса VirtualBox и их функциями:



408. Установите соответствие между типами сетей в виртуализации и их описанием:
409. Упорядочите шаги для создания виртуальной машины:
410. Чтобы виртуальная машина могла подключиться к интернету, необходимо
411. Linux – это ...
412. Тип лицензии “...” используется для большинства дистрибутивов Linux
413. ... - это набор программ, который находится на базе ядра Linux
414. ... - основное преимущество Linux перед проприетарными операционными системами
415. ... - основная функция командной строки (терминала) в Linux
416. ... - дистрибутив Linux, который лучше всего подходит для начинающих пользователей
417. ... относится к принципам открытого ПО
418. ... — Основной компонент операционной системы, который управляет ресурсами компьютера и взаимодействует с аппаратным обеспечением.
419. ... — Лицензия, под которой распространяется ядро Linux, позволяющая свободно использовать и модифицировать программное обеспечение
420. Операционная система Linux распространяется с ... исходным кодом.
421. ... создавался на ядре Linux
422. Основным преимуществом командной строки является ... выполнения задач
423. ... — текстовый интерфейс для управления системой с использованием команд.
424. Небольшое количество версий MacOS и Windows OS вызвано тем, что данные системы, в отличие от Linux являются ... системами
425. Linux считается безопасным, потому что имеет открытую модель разработки, что позволяет находить и исправлять ... быстрее.
426. Возможность открытия и просмотра кода программы называется ...
427. Дистрибутив ... является дистрибутивом “первого поколения”, то есть основой для массы иных дистрибутивов



Магазин готовых ответов на тесты, практики, купить в магазине! ➔ **ОТВЕТЫ**  
Нужна помощь с тестами, практикой, дипломной вкр? ➔ **КОНСУЛЬТАЦИЯ**

428. Редактор изображений ... является основой редактора на Linux
429. Сопоставьте дистрибутив и его основное предназначение:
430. Упорядочите по времени выпуска версии Windows:
431. Неверно, что ... является одним из преимуществ Linux

https://sinergy.com/list/ готовые ответы магазин https://sinergy.com/list/ готовые ответы магазин https://sinergy.com/list/

https://sinergy.com/konsultaciya/ https://sinergy.com/konsultaciya/ https://sinergy.com/konsultaciya/ https://sinergy.com/konsultaciya/