



Контейнеры.фип_БАК_ИСиТ_МОиАИС

- 1 Легкие изолированные среды исполнения, которые содержат только необходимые библиотеки и зависимости для запуска приложения это ...
- 2 Эмуляция полноценной операционной системы, работающей поверх гипервизора, это ...
- 3 Самая популярная платформа для создания, сборки и запуска контейнеров это...
- 4 Шаблон для создания контейнеров в Docker это...
- 5 Текстовый файл, содержащий инструкции для сборки Docker Image, это...
- 6 Команда в Dockerfile для указания базового образа, это...
- 7 Команда в Dockerfile для выполнения команды оболочки, это...
- 8 Команда в Dockerfile для копирования файлов в контейнер, это...
- 9 Команда в Dockerfile, которая определяет команду для запуска контейнера, это...
- 10 Механизм для организации сетевого взаимодействия между контейнерами это...
- 11 Стандартная сеть в Docker для взаимодействия контейнеров на одном хосте это...
- 12 Тип сети в Docker, в которой контейнеры используют сетевое пространство хоста, это...
- 13 Встроенный тип сетей в Docker, который используется для взаимодействия контейнеров в кластере, это:
- 14 Веб-интерфейс для мониторинга трафика, это...
- 15 Утилита для захвата и анализа пакетов, это...
- 16 Инструмент, который используется для мониторинга ресурсов контейнеров, включая сетевой трафик, это...



- 17) Часть экосистемы Docker, использующаяся для оркестрации контейнеров, которая отличается простотой настройки и использования, это...
- 18) Открытая платформа для автоматизации развертывания, масштабирования и управления контейнеризованными приложениями, это...
- 19) Объект, который управляет жизненным циклом pod'ов в Kubernetes, это...
- 20) Абстракция, которая предоставляет стабильный сетевой интерфейс для набора pod'ов в Kubernetes, это...
- 21) Неверно, что к преимуществам контейнеров перед виртуальными машинами, относится...
- 22) Неверно, что к плюсам контейнеризации в облаке относится...
- 23) Команда для запуска контейнера из образа в Docker, это:
- 24) Команда для остановки работающего контейнера в Docker, это:
- 25) Команда для показа списка работающих контейнеров в Docker, это:
- 26) Тип сети, который создается автоматически при запуске Docker, это:
- 27) Сети в Docker, которые позволяют создавать собственные мостовые сети, это:
- 28) Сети в Docker, которые позволяют получать прямой доступ к сетевым интерфейсам хоста, это:
- 29) Сеть в Docker, которая позволяет полностью изолировать контейнер от любых других сетей, это:
- 30) Команда в Docker, которая создает новую сеть, это...
- 31) Команда в Docker, которая выводит список доступных сетей, это...
- 32) Команда в Docker, которая выдает информацию о конкретной сети, это...
- 33) Команда в Docker, которая подключает контейнер к сети, это...
- 34) Управляющий узел, отвечающий за координацию кластера, в Kubernetes, это:





- 35 Рабочий узел, выполняющий контейнеры, в Kubernetes, это:
- 36 Минимальная единица развертывания, содержащая один или несколько контейнеров, в Kubernetes, это:
- 37 Абстрактный слой для управления доступом к pod'ам в Kubernetes, это:
- 38 Неверно, что к преимуществам микросервисов относят:
- 39 Неверно, что к недостаткам микросервисов относят:
- 40 Объект Kubernetes, который управляет входящим трафиком в кластер и маршрутизирует его к соответствующим сервисам, это:
- 41 Сопоставьте облачные сервисы с их описанием:
- 42 Сопоставьте сетевые топологии с их описанием
- 43 Сопоставьте паттерны проектирования с их описанием
- 44 Сопоставьте файлы Chart в Helm с их описанием:
- 45 Сопоставьте компоненты Kubernetes для масштабирования с их описанием.
- 46 Сопоставьте стандарты безопасности с их описанием:
- 47 Сопоставьте названия популярных облачных платформ с их описанием:
- 48 Расположите по порядку шаги по первичной подготовке Docker к работе:
- 49 Расположите по порядку шаги создания кластера SWARM
- 50 Расположите компоненты Kubernetes по их иерархии, начиная с высшего:
- 51 Расположите по порядку шаги создания простого микросервиса на Python с использованием Flask и Docker:

