



Программирование на языке Golang.фип_БАК_ИСиТ_н/с

- 1 Какой тип данных используется для целых чисел в Go?
- 2 Какой оператор используется для присваивания значений переменным в Go?
- 3 В каком году был выпущен язык программирования Go?
- 4 Какое ключевое слово используется для объявления функции в Go?
- 5 Какое расширение имеют исходные файлы на Go?
- 6 Как называется инструмент для форматирования кода в Go?
- 7 Какой командой компилируется Go программа?
- 8 Как называется инструмент управления зависимостями в Go?
- 9 Основным пакетом для создания исполняемых программ на Go является
- 10 Для объявления новой переменной в Go используется ключевое слово
- 11 Чтобы импортировать пакет в программу, используется ключевое слово
- 12 Конструкция ... позволяет создавать условия в Go.
- 13 Для создания цикла с предопределённым числом итераций в Go используется ключевое слово
- 14 Функция в Go объявляется с использованием ключевого слова
- 15 В языке Go типы переменных могут быть определены автоматически с помощью оператора
- 16 Функция ... используется для вывода информации на экран в Go.
- 17 Установите соответствие между типом данных и его описанием:



- 18 Установите соответствие между инструментом Go и его назначением:
- 19 Расположите этапы компиляции и выполнения программы на Go в правильном порядке:
- 20 Расположите шаги установки пакета в Go в правильном порядке:
- 21 Предположим, у вас есть функция, которая должна принимать два целых числа и возвращать их сумму. Какой из приведенных ниже кодов будет работать правильно?
- 22 Какой тип данных используется для хранения целых чисел в Go?
- 23 Какой оператор используется для создания цикла в Go?
- 24 Какое ключевое слово используется для объявления переменной в Go?
- 25 Какой тип данных используется для хранения текстовых данных в Go?
- 26 Какой оператор используется для условных выражений в Go?
- 27 Как называется стандартный пакет для работы с вводом и выводом в Go?
- 28 Какое ключевое слово используется для объявления функции в Go?
- 29 Какой тип данных используется для хранения истинных и ложных значений в Go?
- 30 Переменная в Go, которая никогда не меняется, определяется с использованием ключевого слова
- 31 Оператор ... используется для создания нового канала в Go.
- 32 Для определения типа переменной используется ключевое слово
- 33 Для пропуска итерации в цикле используется ключевое слово
- 34 Чтобы выйти из цикла, в Go используется оператор
- 35 Пакет ... используется для форматирования и вывода строк на консоль.
- 36 Установите соответствие между типом данных и его описанием:



- 37 Установите соответствие между оператором и его назначением:
- 38 Расположите этапы выполнения программы на Go в правильном порядке:
- 39 Расположите шаги объявления и использования переменной в Go в правильном порядке:
- 40 Представьте, что вам нужно написать функцию, которая принимает два числа и возвращает их произведение. Какой из предложенных кодов корректен?
- 41 Какое ключевое слово используется для импорта пакета в Go?
- 42 Как называется файл, который управляет зависимостями пакетов в Go?
- 43 Какое ключевое слово используется для объявления пакета в Go?
- 44 В каком каталоге должен находиться код для пакета, чтобы быть доступным другим пакетам?
- 45 Как называется команда, используемая для загрузки и установки пакетов в Go?
- 46 Какой из следующих файлов управляет версионированием пакетов в проекте Go?
- 47 Какой оператор используется для экспорта функций и переменных из пакета?
- 48 Какое расширение файлов используется для исходного кода на Go?
- 49 Чтобы создать новый пакет в Go, нужно создать новую папку и внутри неё файл с именем
- 50 Пакет `math` импортируется с помощью ключевого слова
- 51 Для использования функции из другого пакета её имя должно начинаться с
- 52 Чтобы вызвать функцию `Sqrt` из пакета `math`, нужно написать
- 53 Чтобы скомпилировать программу, которая использует сторонние пакеты, используется команда
- 54 Для управления зависимостями и пакетами в проекте Go используется команда





- 55 Пакет ... предоставляет функции для работы с файлами и директориями.
- 56 Для получения пакета из удаленного репозитория используется команда
- 57 Установите соответствие между функцией и её описанием:
- 58 Установите соответствие между командой и её назначением:
- 59 Расположите шаги установки и использования пакета в Go в правильном порядке:
- 60 Расположите действия по созданию и экспорту новой функции в пакете в правильном порядке:
- 61 У вас есть проект, который зависит от нескольких внешних пакетов. Один из этих пакетов обновился, и вам нужно проверить, совместимо ли обновление с вашим проектом. Что из предложенного следует сделать?
- 62 Какое ключевое слово используется для инициализации нового модуля в Go?
- 63 Как называется файл, который создается при инициализации нового модуля в Go?
- 64 Какой командой можно добавить новую зависимость в проект Go?
- 65 В каком файле хранятся контрольные суммы всех зависимостей модуля в Go?
- 66 Какой командой можно удалить неиспользуемые зависимости из модуля?
- 67 Какой командой можно обновить все зависимости до последних версий?
- 68 Какой командой можно проверить, совместимы ли зависимости с вашим проектом?
- 69 Какой командой можно переключиться на другую версию модуля?
- 70 Чтобы инициализировать модуль в проекте Go, используется команда
- 71 Файл ... содержит список всех зависимостей модуля.
- 72 Для обновления всех зависимостей модуля используется команда



- 73 Версия модуля указывается в файле
- 74 Для получения конкретной версии модуля используется команда
- 75 Чтобы удалить неиспользуемые зависимости из проекта, используется команда
- 76 Пакет, который принадлежит другому модулю, можно импортировать с помощью команды
- 77 Для проверки целостности модуля используется команда
- 78 Установите соответствие между командой и её назначением:
- 79 Установите соответствие между файлом и его назначением:
- 80 Расположите шаги создания нового модуля в правильном порядке:
- 81 Расположите действия по обновлению зависимостей в правильном порядке:
- 82 У вас есть проект, зависящий от нескольких внешних модулей. Один из модулей получил важное обновление безопасности. Что из предложенного следует сделать для обновления модуля и проверки его совместимости с проектом?
- 83 Какой метод используется для создания нового экземпляра структуры в Go?
- 84 Какое ключевое слово используется для определения метода структуры в Go?
- 85 Как в Go обозначаются приватные поля структуры?
- 86 Как называется механизм, который позволяет структуре включать в себя методы другой структуры?
- 87 Какое ключевое слово используется для указания интерфейса в Go?
- 88 Как называется метод, который соответствует интерфейсу в Go?
- 89 Какой из методов ниже является методом интерфейса?
- 90 Как называется способ реализации полиморфизма в Go?



- 91 В Go методы определяются с использованием ключевого слова
- 92 В Go структура представляет собой тип данных, определяемый с помощью ключевого слова
- 93 Для связывания метода с типом используется специальная конструкция, которая называется
- 94 Чтобы создать новый экземпляр структуры в Go, используется ключевое слово
- 95 В Go реализация интерфейсов осуществляется автоматически, если тип реализует все методы интерфейса. Для этого в Go используется концепция
- 96 Для указания на то, что структура реализует интерфейс, используется оператор
- 97 Конструктор в Go – это функция, которая возвращает новый экземпляр
- 98 В Go интерфейсы могут содержать только
- 99 Установите соответствие между принципом ООП и его определением:
- 100 Установите соответствие между понятием и его определением:
- 101 Расположите этапы создания структуры в правильном порядке:
- 102 Расположите шаги реализации интерфейса в правильном порядке:
- 103 Предположим, у вас есть интерфейс `Animal` с методом `Speak()`. Вам нужно реализовать этот интерфейс для нескольких структур (например, `Dog` и `Cat`), чтобы они возвращали разные строки при вызове `Speak()`. Что из предложенного нужно сделать, чтобы обеспечить правильную реализацию интерфейса и его использование?
- 104 Как называется встроенный пакет для тестирования в Go?
- 105 Какое имя должно иметь файл, содержащий тесты?
- 106 Какой префикс должен быть у функции теста в Go?
- 107 Какой тип данных возвращает функция теста в Go?



- 108 Какое ключевое слово используется для запуска тестов в Go?
- 109 Какую функцию из пакета `testing` используют для завершения теста с ошибкой?
- 110 Какой параметр принимает функция теста?
- 111 Какую директиву нужно использовать, чтобы запустить тесты в параллельном режиме?
- 112 В Go для написания тестов используется пакет
- 113 Файл с тестами в Go должен оканчиваться на
- 114 Функции тестов должны начинаться с префикса
- 115 Для запуска всех тестов в Go используется команда
- 116 Чтобы протестировать конкретный пакет, используется команда
- 117 В Go для тестирования поведения программы в случае возникновения ошибки используется функция
- 118 Для тестирования работы с внешними ресурсами, такими как файлы или сеть, в Go используют
- 119 Для проверки покрытия кода тестами в Go используется команда
- 120 Установите соответствие между термином и его определением:
- 121 Установите соответствие между функцией и ее назначением:
- 122 Расположите этапы создания теста в правильном порядке:
- 123 Расположите шаги запуска тестов в правильном порядке:
- 124 Предположим, у вас есть функция, которая проверяет, является ли число четным. Вам нужно написать тест для этой функции. Какой из предложенных шагов является НЕ обязательными?
- 125 Какой встроенный отладчик используется для Go?
- 126 Какое ключевое слово используется для установки точки останова?



- (127) Какой командой выполняется шаг до следующей строки кода?
- (128) Какую команду нужно использовать, чтобы продолжить выполнение программы до следующей точки останова?
- (129) Какой командой можно вывести значение переменной во время отладки?
- (130) Какую команду используют для запуска программы в режиме отладки?
- (131) Какое расширение имеет файл, созданный для конфигурации отладки?
- (132) Какой флаг используется для отладки с добавлением информации о переменных?
- (133) Для вывода значений переменных в процессе отладки в Go используется функция
- (134) В Go для отладки можно использовать встроенную команду
- (135) Для установки точки останова (breakpoint) в отладчике Delve используется команда
- (136) Для перехода к следующей строке кода во время отладки используется команда
- (137) Отладчик Delve запускается в Go с помощью команды
- (138) В Go для анализа паники и стек-трейсов можно использовать функцию
- (139) Чтобы запустить программу в отладчике Delve, необходимо выполнить команду
- (140) Для отслеживания состояния переменных в Go можно использовать команду отладчика Delve
- (141) Установите соответствие между командой и ее назначением:
- (142) Установите соответствие между командой и ее функцией:
- (143) Расположите этапы отладки программы в правильном порядке:
- (144) Расположите шаги выполнения команды `dlv debug` в правильном порядке:



- (145) Предположим, вы столкнулись с проблемой в работе функции, и нужно найти причину. Какие 3 шага будут наиболее эффективными?
- (146) Какой пакет используется для работы с HTTP в Go?
- (147) Какой метод HTTP-запроса используется для отправки данных на сервер?
- (148) Какой метод HTTP-запроса используется для получения данных с сервера?
- (149) Какой код статуса HTTP отвечает за успешный запрос?
- (150) Какой код статуса HTTP указывает на "Не найдено"?
- (151) Какой тип данных используется для представления IP-адреса в Go?
- (152) Какой порт используется для HTTP по умолчанию?
- (153) Какой метод HTTP-запроса используется для удаления ресурса?
- (154) В Go для создания сервера используется пакет
- (155) Для отправки HTTP-запросов в Go используется функция
- (156) В Go для обработки запросов на сервере применяется функция
- (157) Стандартный порт для работы HTTP-сервера в Go равен
- (158) Для запуска HTTP-сервера на определенном порту используется функция
- (159) Для установки заголовков HTTP-ответа используется метод
- (160) Чтобы установить соединение с удаленным сервером по TCP, используется функция
- (161) В Go для получения IP-адреса из доменного имени применяется функция
- (162) Установите соответствие между методом HTTP и его назначением:
- (163) Установите соответствие между кодом статуса HTTP и его значением:



- (164) Расположите шаги выполнения HTTP-запроса в правильном порядке:
- (165) Расположите этапы работы с сокетами в Go в правильном порядке:
- (166) Предположим, вы разрабатываете веб-приложение на Go, которое взаимодействует с внешним API. Какие действия вам нужно предпринять для обработки ответа от API?
- (167) Какой пакет используется для создания веб-сервера в Go?
- (168) Какой метод HTTP-запроса используется для получения данных с сервера?
- (169) Какой метод HTTP-запроса используется для отправки данных на сервер?
- (170) Какой тип данных представляет HTTP-ответ в Go?
- (171) Какой метод HTTP-запроса используется для обновления данных на сервере?
- (172) Какой порт используется для HTTPS по умолчанию?
- (173) Какой метод HTTP-запроса используется для удаления ресурса на сервере?
- (174) Какой метод используется для записи ответа на HTTP-запрос в Go?
- (175) Для работы с шаблонами HTML в Go используется пакет
- (176) Для обработки форм и параметров URL используется метод
- (177) В Go для хранения данных между запросами и сессиями используется пакет
- (178) Чтобы рендерить HTML-страницы с данными в Go, используется метод
- (179) Для маршрутизации запросов к разным обработчикам в Go используется библиотека
- (180) Чтобы управлять cookie-файлами, в Go применяется функция
- (181) В Go для возврата JSON-ответов из API используется метод
- (182) Для загрузки файлов на сервере в Go используется функция



- (183) Установите соответствие между HTTP-методом и его назначением:
- (184) Установите соответствие между кодом статуса HTTP и его значением:
- (185) Расположите этапы создания веб-сервера в Go в правильном порядке:
- (186) Расположите шаги выполнения HTTP-запроса в правильном порядке:
- (187) Представьте, что вы разрабатываете веб-приложение на Go, которое обрабатывает запросы на создание нового пользователя. Какие шаги необходимо выполнить в обработчике для правильной обработки данных?
- (188) Какой ключевое слово используется для создания горутины в Go?
- (189) Какой тип данных используется для синхронизации доступа к данным между горутинами?
- (190) Какой тип данных позволяет передавать данные между горутинами?
- (191) Какой тип канала используется для односторонней отправки данных?
- (192) Какой встроенный тип используется для ожидания завершения группы горутин?
- (193) Какой метод позволяет дождаться завершения всех горутин в `WaitGroup`?
- (194) Какой ключевое слово используется для выборки данных из нескольких каналов одновременно?
- (195) Как называется механизм ограничения количества одновременно выполняемых горутин?
- (196) В Go для создания конкурентных задач используется ключевое слово
- (197) Для синхронизации потоков и управления конкурентными задачами в Go используется структура
- (198) Чтобы избежать состояния гонки в Go, используются
- (199) Каналы в Go создаются с использованием функции
- (200) Для передачи данных между горутинами в Go применяются





- (201) Для закрытия канала в Go применяется функция
- (202) Чтобы избежать дедлоков в параллельных программах, в Go следует использовать
- (203) Установите соответствие между элементами параллельного программирования и их назначением:
- (204) Установите соответствие между методами и их функцией:
- (205) Расположите этапы создания горутины с использованием WaitGroup в правильном порядке:
- (206) Расположите шаги для работы с каналами в правильном порядке:
- (207) Легковесные потоки в языке программирования Go, которые позволяют выполнять код параллельно.
- (208) Представьте, что вы разрабатываете систему, которая обрабатывает множество запросов параллельно. Какой подход следует использовать для безопасного доступа к разделяемым данным?
- (209) Какой тип данных используется для целых чисел в Go?
- (210) Какой оператор используется для присваивания значений переменным в Go?
- (211) В каком году был выпущен язык программирования Go?
- (212) Какое ключевое слово используется для объявления функции в Go?
- (213) Какое расширение имеют исходные файлы на Go?
- (214) Как называется инструмент для форматирования кода в Go?
- (215) Какой командой компилируется Go программа?
- (216) Как называется инструмент управления зависимостями в Go?
- (217) Основным пакетом для создания исполняемых программ на Go является
- (218) Для объявления новой переменной в Go используется ключевое слово



- (219) Чтобы импортировать пакет в программу, используется ключевое слово
- (220) Конструкция ... позволяет создавать условия в Go.
- (221) Для создания цикла с предопределенным числом итераций в Go используется ключевое слово
- (222) Функция в Go объявляется с использованием ключевого слова
- (223) В языке Go типы переменных могут быть определены автоматически с помощью оператора
- (224) Какой тип данных используется для хранения целых чисел в Go?
- (225) Какой оператор используется для создания цикла в Go?
- (226) Какое ключевое слово используется для объявления переменной в Go?
- (227) Какой тип данных используется для хранения текстовых данных в Go?
- (228) Какой оператор используется для условных выражений в Go?
- (229) Как называется стандартный пакет для работы с вводом и выводом в Go?
- (230) Какой тип данных используется для хранения истинных и ложных значений в Go?
- (231) Переменная в Go, которая никогда не меняется, определяется с использованием ключевого слова
- (232) Оператор ... используется для создания нового канала в Go.
- (233) Для определения типа переменной используется ключевое слово
- (234) Для пропуска итерации в цикле используется ключевое слово
- (235) Чтобы выйти из цикла, в Go используется оператор
- (236) Какое ключевое слово используется для импорта пакета в Go?
- (237) Как называется файл, который управляет зависимостями пакетов в Go?



- (238) Какое ключевое слово используется для объявления пакета в Go?
- (239) В каком каталоге должен находиться код для пакета, чтобы быть доступным другим пакетам?
- (240) Как называется команда, используемая для загрузки и установки пакетов в Go?
- (241) Какой из следующих файлов управляет версионированием пакетов в проекте Go?
- (242) Какой оператор используется для экспорта функций и переменных из пакета?
- (243) Какое расширение файлов используется для исходного кода на Go?
- (244) Чтобы создать новый пакет в Go, нужно создать новую папку и внутри неё файл с именем
- (245) Пакет `math` импортируется с помощью ключевого слова
- (246) Для использования функции из другого пакета её имя должно начинаться с
- (247) Чтобы вызвать функцию `Sqrt` из пакета `math`, нужно написать
- (248) Чтобы скомпилировать программу, которая использует сторонние пакеты, используется команда
- (249) Для управления зависимостями и пакетами в проекте Go используется команда
- (250) Пакет ... предоставляет функции для работы с файлами и директориями.
- (251) Какое ключевое слово используется для инициализации нового модуля в Go?
- (252) Как называется файл, который создается при инициализации нового модуля в Go?
- (253) Какой командой можно добавить новую зависимость в проект Go?
- (254) В каком файле хранятся контрольные суммы всех зависимостей модуля в Go?
- (255) Какой командой можно удалить неиспользуемые зависимости из модуля?



- (256) Какой командой можно обновить все зависимости до последних версий?
- (257) Какой командой можно проверить, совместимы ли зависимости с вашим проектом?
- (258) Какой командой можно переключиться на другую версию модуля?
- (259) Чтобы инициализировать модуль в проекте Go, используется команда
- (260) Файл ... содержит список всех зависимостей модуля.
- (261) Для обновления всех зависимостей модуля используется команда
- (262) Версия модуля указывается в файле
- (263) Для получения конкретной версии модуля используется команда
- (264) Чтобы удалить неиспользуемые зависимости из проекта, используется команда
- (265) Пакет, который принадлежит другому модулю, можно импортировать с помощью команды
- (266) Какой метод используется для создания нового экземпляра структуры в Go?
- (267) Какое ключевое слово используется для определения метода структуры в Go?
- (268) Как в Go обозначаются приватные поля структуры?
- (269) Как называется механизм, который позволяет структуре включать в себя методы другой структуры?
- (270) Какое ключевое слово используется для указания интерфейса в Go?
- (271) Как называется метод, который соответствует интерфейсу в Go?
- (272) Какой из методов ниже является методом интерфейса?
- (273) Как называется способ реализации полиморфизма в Go?
- (274) В Go методы определяются с использованием ключевого слова



- (275) В Go структура представляет собой тип данных, определяемый с помощью ключевого слова
- (276) Для связывания метода с типом используется специальная конструкция, которая называется
- (277) Чтобы создать новый экземпляр структуры в Go, используется ключевое слово
- (278) В Go реализация интерфейсов осуществляется автоматически, если тип реализует все методы интерфейса. Для этого в Go используется концепция
- (279) Для указания на то, что структура реализует интерфейс, используется оператор
- (280) Конструктор в Go – это функция, которая возвращает новый экземпляр
- (281) Какую функцию из пакета `testing` используют для завершения теста с ошибкой?
- (282) Какой параметр принимает функция теста?
- (283) Какую директиву нужно использовать, чтобы запустить тесты в параллельном режиме?
- (284) В Go для написания тестов используется пакет
- (285) Файл с тестами в Go должен оканчиваться на
- (286) Функции тестов должны начинаться с префикса
- (287) Для запуска всех тестов в Go используется команда
- (288) Чтобы протестировать конкретный пакет, используется команда
- (289) В Go для тестирования поведения программы в случае возникновения ошибки используется функция
- (290) Для тестирования работы с внешними ресурсами, такими как файлы или сеть, в Go используют
- (291) Для проверки покрытия кода тестами в Go используется команда
- (292) Установите соответствие между термином и его определением:



- (293) Установите соответствие между функцией и ее назначением:
- (294) Расположите этапы создания теста в правильном порядке:
- (295) Расположите шаги запуска тестов в правильном порядке:
- (296) Предположим, у вас есть функция, которая проверяет, является ли число четным. Вам нужно написать тест для этой функции. Какой из предложенных шагов является НЕ обязательными?
- (297) Какую команду используют для запуска программы в режиме отладки?
- (298) Какое расширение имеет файл, созданный для конфигурации отладки?
- (299) Какой флаг используется для отладки с добавлением информации о переменных?
- (300) Для вывода значений переменных в процессе отладки в Go используется функция
- (301) В Go для отладки можно использовать встроенную команду
- (302) Для установки точки останова (breakpoint) в отладчике Delve используется команда
- (303) Для перехода к следующей строке кода во время отладки используется команда
- (304) Отладчик Delve запускается в Go с помощью команды
- (305) В Go для анализа паники и стек-трейсов можно использовать функцию
- (306) Чтобы запустить программу в отладчике Delve, необходимо выполнить команду
- (307) Для отслеживания состояния переменных в Go можно использовать команду отладчика Delve
- (308) Установите соответствие между командой и ее назначением:
- (309) Установите соответствие между командой и ее функцией:
- (310) Расположите этапы отладки программы в правильном порядке:



- (311) Расположите шаги выполнения команды `dlv debug` в правильном порядке:
- (312) Предположим, вы столкнулись с проблемой в работе функции, и нужно найти причину. Какие 3 шага будут наиболее эффективными?
- (313) Какой тип данных используется для представления IP-адреса в Go?
- (314) Какой порт используется для HTTP по умолчанию?
- (315) Какой метод HTTP-запроса используется для удаления ресурса?
- (316) В Go для создания сервера используется пакет
- (317) Для отправки HTTP-запросов в Go используется функция
- (318) В Go для обработки запросов на сервере применяется функция
- (319) Стандартный порт для работы HTTP-сервера в Go равен
- (320) Для запуска HTTP-сервера на определенном порту используется функция
- (321) Для установки заголовков HTTP-ответа используется метод
- (322) Чтобы установить соединение с удаленным сервером по TCP, используется функция
- (323) В Go для получения IP-адреса из доменного имени применяется функция
- (324) Установите соответствие между методом HTTP и его назначением:
- (325) Установите соответствие между кодом статуса HTTP и его значением:
- (326) Расположите шаги выполнения HTTP-запроса в правильном порядке:
- (327) Расположите этапы работы с сокетами в Go в правильном порядке:
- (328) Предположим, вы разрабатываете веб-приложение на Go, которое взаимодействует с внешним API. Какие действия вам нужно предпринять для обработки ответа от API?



- (329) Какой порт используется для HTTPS по умолчанию?
- (330) Какой метод HTTP-запроса используется для удаления ресурса на сервере?
- (331) Какой метод используется для записи ответа на HTTP-запрос в Go?
- (332) Для работы с шаблонами HTML в Go используется пакет
- (333) Для обработки форм и параметров URL используется метод
- (334) В Go для хранения данных между запросами и сессиями используется пакет
- (335) Чтобы рендерить HTML-страницы с данными в Go, используется метод
- (336) Для маршрутизации запросов к разным обработчикам в Go используется библиотека
- (337) Чтобы управлять cookie-файлами, в Go применяется функция
- (338) В Go для возврата JSON-ответов из API используется метод
- (339) Для загрузки файлов на сервере в Go используется функция
- (340) Установите соответствие между HTTP-методом и его назначением:
- (341) Расположите этапы создания веб-сервера в Go в правильном порядке:
- (342) Какой метод позволяет дождаться завершения всехgorутин в `WaitGroup`?
- (343) Какой ключевое слово используется для выборки данных из нескольких каналов одновременно?
- (344) Как называется механизм ограничения количества одновременно выполняемых горутин?
- (345) В Go для создания конкурентных задач используется ключевое слово
- (346) Для синхронизации потоков и управления конкурентными задачами в Go используется структура
- (347) Чтобы избежать состояния гонки в Go, используются



- 348 Каналы в Go создаются с использованием функции
- 349 Для передачи данных между горутинами в Go применяются
- 350 Для закрытия канала в Go применяется функция
- 351 Чтобы избежать дедлоков в параллельных программах, в Go следует использовать
- 352 Установите соответствие между элементами параллельного программирования и их назначением:
- 353 Установите соответствие между методами и их функцией:
- 354 Расположите этапы создания горутины с использованием WaitGroup в правильном порядке:
- 355 Расположите шаги для работы с каналами в правильном порядке:
- 356 Какое ключевое слово используется для создания новой горутины?
- 357 Какой тип данных используется для передачи данных между горутинами?
- 358 Какой метод используется для завершения работы программы?
- 359 Для форматирования и вывода текста в консоль в Go используется функция
- 360 В Go для определения нового типа данных используется ключевое слово
- 361 Чтобы импортировать пакет в Go, используется ключевое слово
- 362 В Go для обработки возможных ошибок в коде используется переменная
- 363 Для написания модульных тестов в Go применяется команда
- 364 Для создания и управления HTTP-сервером в Go используется пакет
- 365 Чтобы запустить программу на выполнение в Go, используется команда
- 366 В Go для создания конкурентных задач применяется ключевое слово





- (367) Установите соответствие между типами данных и их назначением:
- (368) Установите соответствие междустроенными функциями и их функцией:
- (369) Расположите этапы выполнения программы на Go в правильном порядке:
- (370) Расположите шаги для работы с горутинами в правильном порядке:
- (371) Значение по умолчанию для целочисленных переменных в Go равно
- (372) Для объединения строк в Go используется оператор
- (373) Легковесные потоки в языке программирования Go, которые позволяют выполнять код параллельно.