



## 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 горютины в Go?
- 189) Какой тип данных используется для синхронизации доступа к данным между горутинami?
- 190) Какой тип данных позволяет передавать данные между горутинami?
- 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 горутинami 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 всех горутин 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 между встроенными 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.

