Методичка

Учебник по программированию на Go

Введение. Введение в язык Go

Установка Go

Установка IDE

Глава 1. Основы языка Go

Раздел 1. "Hello, World!" на Go

Раздел 2. Переменные в Go

Типы данных в Go

Пример с коробкой для фруктов

Объявление переменных

Использование переменных

Примеры использования переменных

Конвертация типов данных

Математические операторы

Домашнее задание

Раздел 3. Константы

Объявление констант

Использование констант

Примеры использования констант

Домашнее задание

Учебник по программированию на Go

Введение. Введение в язык Go

Go - это язык программирования, разработанный в 2007 году в Google. Он предназначен для написания эффективных, масштабируемых и надежных программ.

Go был создан как ответ на необходимость в языке, который удовлетворял бы потребности современного программирования, такие как параллелизм и распределенные системы. Он был разработан с учетом производительности, простоты и удобства использования.

Go имеет синтаксис, похожий на язык программирования С, но с более высоким уровнем абстракции. Он также включает в себя некоторые конструкции, характерные для функционального программирования.

Основные преимущества языка Go:

- Высокая скорость выполнения программ
- Удобство использования и простота синтаксиса
- Встроенная поддержка параллелизма и распределенных систем
- Большое сообщество разработчиков и множество библиотек
- Высокая надежность и безопасность

В данном учебнике мы рассмотрим основы программирования на языке Go и научимся создавать эффективные и надежные программы.

Одной из главных причин выбора языка Go является его высокая эффективность и быстродействие, что делает его идеальным выбором для написания масштабируемых и надежных программ с высокой производительностью. Благодаря встроенной поддержке параллелизма, Go также является идеальным языком для написания программ, которые должны работать в распределенных и параллельных средах, таких как облачные вычисления или микросервисные архитектуры.

Кроме того, Go имеет простой и понятный синтаксис, который позволяет разработчикам быстро и легко создавать и поддерживать код. Большая часть стандартной библиотеки Go написана на самом языке, что делает ее легкой для понимания и использования.

Go также обладает высокой надежностью и безопасностью благодаря строгой типизации и проверке ошибок во время компиляции. Это снижает количество ошибок в коде и повышает надежность программ.

Наконец, Go имеет большое сообщество разработчиков и множество библиотек, которые делают его еще более привлекательным для использования в различных проектах.

Многие крупные компании используют Go для разработки своих продуктов и сервисов. Например, Twitch использует Go для разработки своей платформы онлайн-трансляций, а SoundCloud использует его для обработки

аудиофайлов. OZON и WildBerries используют Go для разработки своих интернет-магазинов, а СберБанк использует его для разработки своих банковских приложений.

Использование Go позволяет этим компаниям создавать быстрые, надежные и безопасные продукты, которые способны обрабатывать большие объемы данных и обеспечивать высокую производительность. Кроме того, использование Go позволяет компаниям сокращать время разработки и снижать затраты на техническую поддержку, благодаря простоте языка и легкости поддержки кода.

Таким образом, использование Go позволяет компаниям быть более конкурентоспособными на рынке, предоставляя им возможность быстро и эффективно разрабатывать новые продукты и сервисы, которые отвечают требованиям современных пользователей.

Go - это популярный язык программирования, разработанный Google, который широко используется в индустрии благодаря своей простоте и производительности. В этой главе мы рассмотрим, как установить Go на ваш компьютер с операционными системами Linux, macOS и Windows.

Установка Go

Установка на Linux

- ▼ Рекомендуемая установка
 - Зайдите в терминал
 - Вбейте указанную команду

sudo add-apt-repository ppa:longsleep/golang-backports

• Вбейте указанную команду

sudo apt update

• Вбейте указанную команду

sudo apt install golang-go

▼ Стандартная

- Зайдите на страницу загрузки Go по адресу
- Найдите архив с бинарными файлами для вашей версии Linux (обычно это файл .tar.gz) и скачайте его
- Откройте терминал и перейдите в каталог, в котором был скачан архив, используя указанную команду

```
cd <Сюда впишите путь до вашей директории>
```

 Извлеките архив, выполнив следующую команду, где [версия] - номер скаченной версии Go

```
tar -C /usr/local -xzf go[версия].linux-amd64.tar.gz
```

• Добавьте путь к исполняемым файлам Go в переменную окружения `PATH`, выполнив следующую команду

```
echo "export PATH=$PATH:/usr/local/go/bin" >> ~/.profile
```

• Загрузите новые настройки в текущий терминал, выполнив команду

```
source ~/.profile
```

• Проверьте установку, выполнив указанную команду, в ответ вы должны увидеть номер установленной версии Go

go version

Установка на macOS

▼ Если есть brew

- Зайдите в терминал
- Вбейте указанную команду

brew update

• Вбейте указанную команду

brew install go

• Проверьте установку, выполнив указанную команду, в ответ вы должны увидеть номер установленной версии Go.

go version

▼ Если нет brew

- Зайдите в терминал
- Вбейте указанную команду

/bin/bash -c "\$(curl -fsSL https://raw.githubusercontent.com/

• Вбейте указанную команду

brew update

• Вбейте указанную команду

brew install go

• Проверьте установку, выполнив указанную команду, в ответ вы должны увидеть номер установленной версии Go.

go version

Установка на Windows

▼ Стандартная

Зайдите на страницу загрузки Go по адресу.

Найдите установщик для Windows (обычно это файл .msi) и скачайте его.

Запустите скачанный файл и следуйте инструкциям установщика.

Теперь у вас установлен Go на вашем компьютере, и вы готовы начать разрабатывать программы. В следующих главах мы изучим основы языка Go и научимся создавать простые программы.

Установка IDE

Установка на Linux

- ▼ Рекомендуемая установка
 - Зайдите в терминал
 - Вбейте указанную команду

sudo snap install --classic code

Установка на macOS

- ▼ Рекомендуемая установка
 - Зайдите на сайт https://code.visualstudio.com/download
 - Скачайте версию для MacOS

Установка на Windows

- ▼ Рекомендуемая установка
 - Зайдите на сайт https://code.visualstudio.com/download
 - Скачайте версию для Windows

После установки, нужно зайти в раздел плагинов VSCode и скачать плагин для работы с Go.

Глава 1. Основы языка Go

Раздел 1. "Hello, World!" на Go

Начнем с написания простой программы на Go, которая выводит на экран строку "Hello, World!". Вот как это делается:

```
package main // объявление пакета

import "fmt" // импорт библиотеки

func main() { // объявление функции main
   fmt.Println("Hello, World!") // вывод строки на экран
}
```

Теперь давайте разберем каждую строку кода по отдельности:

- package main это объявление пакета. В Go каждый файл должен находиться в каком-то пакете. Пакет main используется для запуска программы и должен содержать функцию main().
- import "fmt" это импорт библиотеки fmt. Библиотека fmt используется для форматирования и вывода данных, включая строки.
- func main() это объявление функции main(). Функция main() это точка входа в программу. Вся программа начинается с вызова функции main().
- fmt.Println("Hello, world!") это строка кода, которая выводит на экран строку "Hello, World!". Функция println из библиотеки fmt используется для вывода строки на экран и добавления перевода строки в конце.
- В этом примере func это ключевое слово, которое используется для объявления функции. main это имя функции. После имени функции идут круглые скобки (). Они могут содержать параметры, но в данном примере они пустые, поскольку функция не принимает никаких параметров. Тело функции начинается с открывающей фигурной скобки (и заканчивается закрывающей фигурной скобкой). Все, что находится внутри этих скобок, является телом функции. В данном случае тело

функции содержит только одну инструкцию: fmt.Println("Hello, World!"), которая выводит строку "Hello, World!" в консоль при вызове функции.

Теперь, когда мы разобрали каждую строку, давайте посмотрим, как мы можем написать этот блок кода:

- 1. Откройте новый файл с расширением ... в вашем текстовом редакторе.
- 2. Введите следующие строчки кода и в конце сохраните файл:

```
package main

import "fmt"

func main() {
     fmt.Println("Hello, World!")
}
```

Теперь, когда мы сохранили файл, мы можем запустить нашу программу.

Для этого нам надо будет воспользоваться терминалом!

Терминал (или командная строка) - это текстовый интерфейс, через который пользователи могут взаимодействовать с операционной системой компьютера. Это приложение, которое принимает команды, введенные с клавиатуры, и передает их операционной системе для выполнения.

В разных операционных системах терминал может называться по-разному. Например, в Windows это "Командная строка", в macOS и Linux - "Терминал".

Терминал предоставляет пользователям возможность выполнять различные задачи, такие как управление файлами и каталогами, запуск и остановка служб, настройка системных параметров и многое другое. Некоторые задачи могут быть выполнены быстрее или эффективнее с помощью командной строки, чем через графический интерфейс.

В то время как большинство пользователей предпочитают использовать графический интерфейс для взаимодействия с их компьютером, терминал

остается важным инструментом для системных администраторов, разработчиков и других продвинутых пользователей.

Для того, чтобы запустить программу вам нужно открыть терминал и перейти в каталог, в котором находится ваш файл. Затем выполните следующую команду:

```
go run имя_файла.go
```

Где имя_файла.go - это имя вашего файла с расширением .go.

Если вы все сделали правильно, то на экране появится следующая строка:

```
Hello, World!
```

Теперь вы знаете, как написать простую программу на Go и как ее запустить. В следующих разделах мы изучим основные элементы языка Go и научимся создавать более сложные программы.

Шпаргалка

- Каждый файл должен находиться в определенном пакете.
- Для запуска программы должен использоваться пакет main, в котором обязательно должна быть функция точки входа в программу main().
- В языке программирования Go за вывод строчки на экран отвечает функция printle из пакета fmt. Если нужно вывести какое-то строковое значение, его нужно передать в саму функцию. Это делает с помощью двойных кавычек. Так компилятор будет понимать, что ему на вход передали строковое значение. Пример fmt.Println("Hello, World!").

Раздел 2. Переменные в Go

Переменные - это именованные области памяти, которые используются для хранения данных в программе. В Go, перед использованием переменной, ее нужно объявить. Объявление переменной состоит из имени переменной и типа данных, который она будет хранить.

Типы данных в Go

Тип данных - это способ определения, какой тип значений может хранить переменная. Например, переменная типа int может хранить только целые числа.

В Go есть несколько встроенных типов данных, таких как:

- bool логический тип, который может принимать значения true или false.
- int целочисленный тип, который может хранить целые числа.
- float64 тип с плавающей точкой, который может хранить дробные числа.
- string тип для хранения строковых значений.

Типы данных имеют свои ограничения. Например, переменная типа <u>int</u> не может хранить дробные числа. Если вам нужно хранить дробные числа, вы можете использовать тип <u>float64</u>.

B Go есть и другие типы данных, такие как byte, rune, int8, int16, int32, int64, uint8, uint16, uint32, uint64, uintptr, complex64, complex128 И error. Однако, мы обсудим их подробнее позже.

Пример с коробкой для фруктов

Представьте, что у вас есть коробка для фруктов. Она может содержать только определенные типы фруктов, такие как яблоки, апельсины и бананы. Каждый фрукт имеет свои уникальные характеристики, такие как цвет, размер и форма.

Точно так же, в Go переменные могут хранить только определенные типы значений. Например, переменная типа <u>int</u> может хранить только целые числа, а переменная типа <u>string</u> может хранить только строки.

Типы данных в Go позволяют программистам более точно определять, какие типы значений могут храниться в переменных и как они могут быть использованы в программе. Это помогает избежать ошибок при работе с данными и делает программу более надежной и стабильной.

Объявление переменных

Вот пример объявления переменной типа int:

```
var x int
```

В этом примере мы объявляем переменную х типа int. Перед использованием переменной х, нам нужно присвоить ей значение, которое соответствует типу данных.

Вот пример присвоения значения переменной 🗴:

```
x = 10
```

Мы присваиваем переменной **х** значение **10**, которое является целым числом.

Мы также можем объявлять и присваивать значение переменной в одной строке:

```
var x int = 10
```

В этом примере мы объявляем переменную x типа int и назначаем ей значение 10.

Использование переменных

После объявления переменной мы можем использовать ее в программе. Например, мы можем вывести значение переменной х на экран:

```
fmt.Println(x)
```

В этом примере мы используем функцию $\frac{1}{\text{println}}$ из библиотеки $\frac{1}{\text{fmt}}$, чтобы вывести значение переменной $\frac{1}{\text{x}}$ на экран.

Примеры использования переменных

Вот несколько примеров использования переменных в Go:

```
// Объявление переменной типа string и присваивание ей значен
ия
var name string = "John"
```

```
// Объявление переменной типа int и присваивание ей значения var age int = 30

// Объявление переменной типа float64 и присваивание ей значе ния
var height float64 = 1.75

// Объявление переменной типа bool и присваивание ей значения var isMarried bool = true

// Использование переменных в программе fmt.Println("Name:", name) fmt.Println("Age:", age) fmt.Println("Height:", height) fmt.Println("Height:", isMarried)
```

В этом примере мы объявляем переменные name, age, height и ismarried и присваиваем им значения. Затем мы используем эти переменные в функции println из библиотеки fmt, чтобы вывести значения переменных на экран.

Переменные - это именованные области памяти, которые используются для хранения данных в программе. Их использование позволяет сохранять и манипулировать данными в течение жизненного цикла программы.

Переменные могут быть использованы в различных контекстах, например, для хранения пользовательских данных, временных значений или констант. Они также могут быть использованы для передачи значений между различными функциями в программе.

Переменные должны быть объявлены перед использованием, указывая их тип, имя и, возможно, начальное значение. В Go, переменные могут быть объявлены с помощью ключевого слова var . Если значение вы не укажите, то в этом случае тип получит "стандартное значение", так называемое "дефолтное", в зависимости от типа он отличается. К примеру, для числовых типов дефолтное значение будет 0.

Кроме того, в Go есть возможность использовать короткие объявления переменных, которые позволяют объявить и присвоить значение переменной в одной строке, нужно помнить, что в этом случае тип проставляется автоматически:

```
x := 10
```

В этом примере мы используем короткое объявление переменной для создания переменной х типа int и присваивания ей значения 10.

Использование переменных в программе позволяет сохранять и обрабатывать данные в более удобной форме, делая программу более читаемой и поддерживаемой.

Давайте также подробно обсудим тип данных bool. В Go используется для хранения логических значений и может иметь только два возможных значения: true и false. Этот тип данных обычно используется для выполнения логических операций в программах, таких как проверка условий и принятие решений на основе этих условий.

Например, допустим, у нас есть программа, которая проверяет, равно ли число нулю. Мы можем использовать тип данных [bool], чтобы хранить результат проверки:

```
var isZero bool = 4 == 0
```

В этом примере мы объявляем переменную <u>iszero</u> типа <u>bool</u> и присваиваем ей значение <u>false</u>, потому что результат 4 не равен <u>o</u>.

Тип данных **bool** также может использоваться для выполнения логических операций, таких как **&** (логическое "И"), || (логическое "ИЛИ") и ! (логическое отрицание). Например:

```
var x bool = true
var y bool = false

// Логическое "И"
var z1 bool = x && y // false
```

```
// Логическое "ИЛИ"
var z2 bool = x || y // true

// Логическое отрицание
var z3 bool = !x // false
```

В целом, тип данных роот используется в программах для выполнения логических операций и принятия решений на основе этих операций. Это позволяет программистам создавать более умные и гибкие программы, которые могут адаптироваться к изменяющимся условиям и требованиям.

Пример использования [bool] в программе:

```
var isSunny bool = true

if isSunny {
    fmt.Println("It's a sunny day!")
} else {
    fmt.Println("It's a cloudy day.")
}
```

В этом примере мы объявляем переменную issumy типа bool и присваиваем ей значение true. Затем мы используем условный оператор if для проверки значения переменной issumy. Если значение равно true, то мы выводим сообщение "It's a sunny day!". Если значение равно false, то мы выводим сообщение "It's a cloudy day.".

Тип данных [6001] играет важную роль в создании более интеллектуальных программ и позволяет программистам более точно определять логические операции и условия для выполнения различных действий в программе.

Конвертация типов данных

Конвертация типов данных или приведение типов данных - это процесс изменения типа значения переменной. Это может быть полезно, когда мы хотим использовать значение переменной в определенном контексте или выполнить определенные операции. Например, нам нужно вычислить сумму двух переменных, но типы этих переменных несовместимы между собой. Если мы напрямую попытаемся сложить переменную с типом int с переменной типа float64 мы получим ошибку компиляции.

```
invalid operation: x + y (mismatched types float64 and int)
```

Компилятор Go не смог сложить переменные из-за несоответствия типов.

В Go можно выполнять конвертацию типов данных с помощью оператора приведения типа T(v), где T - тип, к которому нужно выполнить приведение, а V - значение, которое нужно преобразовать.

Например, если у нас есть переменная х типа float64 со значением 10.5, мы можем выполнить приведение этого значения к типу int следующим образом:

```
var x float64 = 10.5
var y int = int(x)
```

В этом примере мы объявляем переменную \times типа float64 со значением 10.5. Затем мы объявляем переменную y типа int и выполняем приведение значения \times к типу int с помощью оператора приведения типа int(\times).

Если мы попытаемся выполнить приведение значения, которое не может быть конвертировано в тип, то мы получим ошибку компиляции. Например, если мы попытаемся выполнить приведение строки к типу int, то мы получим ошибку компиляции:

```
var s string = "Hello, world!"
var i int = int(s) // Ошибка компиляции: cannot convert "Hell
o, world!" to int
```

Кроме того, в Go есть возможность при приведении типов данных использовать функции, которые возвращают два значения. В этом случае

первое значение - это преобразованное значение, а второе значение - это флаг успешности операции.

Например, если мы попытаемся выполнить приведение строки к типу int с помощью функции strconv. Atoi, мы можем получить преобразованное значение и флаг успешности:

```
import "strconv"

var s string = "10"
var i, err = strconv.Atoi(s)

if err != nil {
    // Обработка ошибки
} else {
    fmt.Println(i)
}
```

В этом примере мы импортируем пакет strconv, который содержит функцию Atoi, позволяющую выполнить приведение строки к типу int. Затем мы объявляем переменную s типа string со значением 10. Мы используем функцию strconv.Atoi для преобразования строки s в значение типа int. Функция Atoi возвращает два значения: преобразованное значение и флаг успешности операции. Мы сохраняем эти значения в переменные i и err. Затем мы проверяем флаг успешности и выводим преобразованное значение на экран, если операция была успешной. Подробнее про if и обработку ошибок мы поговорим позже.

В целом, конвертация типов данных является важной частью программирования на Go и позволяет программистам работать с данными различных типов в более гибкой и эффективной форме.

Математические операторы

В Go есть несколько операторов, которые можно использовать для увеличения или уменьшения значения переменной на определенное число или для выполнения операции получения остатка от деления.

Оператор -- используется для увеличения значения переменной на 1:

```
var x int = 5
x++
fmt.Println(x) // Вывод: 6
```

В этом примере мы объявляем переменную x типа int со значением x затем мы используем оператор x для увеличения значения переменной x на 1. В результате переменная x теперь равна x

Аналогичным образом, оператор — используется для уменьшения значения переменной на 1:

```
var x int = 5
x--
fmt.Println(x) // Вывод: 4
```

В этом примере мы используем оператор - для уменьшения значения переменной \times на 1. В результате переменная \times теперь равна 4.

Операторы ++ и -- могут быть использованы как в префиксной, так и в постфиксной форме:

```
var x int = 5

// Префиксная форма
x = ++x // x равно 6

// Постфиксная форма
x = x++ // x равно 6
```

Обратите внимание, что результаты операций могут отличаться в зависимости от того, используется ли оператор в префиксной или постфиксной форме.

Оператор 🛚 используется для получения остатка от деления двух чисел:

```
var x int = 10
var y int = 3
var z int = x % y
fmt.Println(z) // Вывод: 1
```

В этом примере мы объявляем переменные \times и у типа int со значениями 10 и 3 соответственно. Затем мы используем оператор % для получения остатка от деления \times на у. В результате переменная \times теперь равна 1.

В целом, операторы ++, -- и я являются важной частью программирования на Go и позволяют программистам работать с переменными различных типов и выполнить различные математические операции.

Шпаргалка

- 1. Переменные именованные области памяти, созданные для управления данными в течении жизненного цикла программы.
- 2. Встроенные типы данных в Go bool, int, float64, string.
- 3. Для работы с переменными нужно выполнить несколько этапов объявить и инициализировать. Объявление переменной процесс, когда мы указываем тип переменной. Инициализация переменной присвоение ей значения. Для простоты оба этих шага могут быть скомбинированы в один, когда мы в одной строчке кода объявляем переменную и сразу же присваиваем ей значение. Например,

var x int = 10

4. Конкатенация - операция склеивания строк. Выполняется с помощью знака "+".

Так при конкатенации "микро" + "космос" мы получим "микрокосмос".

Домашнее задание

1. **Объявление переменных**: Создайте переменные различных типов (int, float64, string, bool) и присвойте им значения. Выведите на экран значения этих переменных.

- 2. **Математические операции**: Создайте две переменные типа int и присвойте им значения. Напишите программу, которая выводит результат сложения, вычитания, умножения и деления этих переменных.
- 3. **Использование bool**: Объявите две переменные типа bool и присвойте им значения. Напишите программу, которая выводит результат логической операции "И" (&&) и "ИЛИ" (||) этих переменных.
- 4. **Конвертация типов**: Создайте переменную типа string, содержащую число. Преобразуйте эту строку в int и выполните некоторые математические операции.
- 5. **Объявление переменных**: Исследуйте разницу между объявлением переменных с помощью var и с помощью короткого объявления :=. Создайте примеры для обоих случаев.
- 6. **Математические операции с float**: Объявите две переменные типа float64, присвойте им значения и выполните различные математические операции. Обратите внимание на точность результатов.
- 7. Работа с bool (продвинутый уровень): Создайте переменные типа bool и присвойте им разные значения. Напишите программу, которая выводит результат логической операции "отрицание" (!) для каждой из переменных.
- 8. **Конвертация типов с float**: Используя преобразование типов, преобразуйте float64 в int и наоборот. Обратите внимание на то, что происходит с десятичной частью числа при преобразовании.
- 9. Задача на понимание переменных: Объявите переменную, присвойте ей значение, затем присвойте этой же переменной новое значение. Выведите значение переменной до и после изменения. Объясните полученный результат.
- 10. Комплексное задание (☆ сложное): Создайте программу, которая принимает на вход два значения разных типов (например, string и int), преобразует одно из значений в другой тип и производит математическую операцию. Результат должен выводиться на экран. Для выполнения этого задания вам потребуется самостоятельно изучить функцию Scan.

- 11. Получение bool значения из операции сравнения: Создайте две переменных типа int, задайте им произвольное значение, используйте операцию сравнения при создании переменной типа bool, выведите значение переменной bool на экран.

 Конвертируйте один из типов int в float64 и попробуйте поменять значение переменной типа bool используя операцию сравнения float64 и int. Объясните полученный результат.
- 12. **Конкатенация:** Создайте две переменные типа string, одну со значением "Hello", другую со значением "World!". Выведите результат слияния двух строк с помощью оператора "+".
- 13. Задача с настенными часами: Создайте переменную d типа int со значением 137, это количество градусов на которое передвинулась часовая стрелка с начала суток, вычислите количество часов и минут на которых она находится. Выведите на экран результат в формате "h hours, m minutes", где h и m часы и минуты соответственно.
 Попробуйте подставить разные значения градусов в пределах 0<d<360.</p>

Раздел 3. Константы

В языке программирования Go, константы представляют собой именованные выражения, значения которых остаются неизменными на протяжении всего выполнения программы. Эти значения устанавливаются на этапе компиляции и не могут быть изменены во время выполнения программы. Они обычно используются для определения фиксированных значений, которые не должны изменяться, такие как число Пи, скорость света или любые другие специфические значения, которые неизменны по своей природе.

Объявление констант

Вот пример объявления константы:

```
const Pi = 3.14159
```

В этом примере мы объявляем константу рі и присваиваем ей значение
3.14159. Константы могут быть объявлены с помощью ключевого слова const.

Использование констант

После объявления константы мы можем использовать ее в программе. Например, мы можем использовать константу рі для вычисления длины окружности:

```
const radius float64 = 5.0
const circumference = 2 * Pi * radius
```

В этом примере мы используем константу рі для вычисления длины окружности. Мы объявляем переменную radius типа float64 и присваиваем ей значение 5.0. Затем мы используем эту переменную в вычислении длины окружности.

Примеры использования констант

Вот несколько примеров использования констант в Go:

```
// Объявление константы типа string const Greeting = "Hello, world!"

// Объявление константы типа int const MaxInt = 2147483647

// Объявление константы типа float64 const Pi = 3.14159

// Использование констант в программе fmt.Println(Greeting) fmt.Println(MaxInt) fmt.Println(Pi)
```

В этом примере мы объявляем константы Greeting, MaxInt и рі и используем их в функции Println из библиотеки fmt, чтобы вывести значения констант на экран.

Примеры использования констант:

- Хранение значений математических констант, таких как Рі или е.
- Хранение значений, которые используются в качестве параметров в программе, например, максимальное число попыток входа в систему.
- Хранение значений, которые используются в качестве флагов, например, значения, которые указывают, включен или выключен режим отладки.

Константы могут быть объявлены в любом блоке кода, но обычно они объявляются в начале файла или пакета, чтобы обеспечить легкость чтения и поддержки кода.

Константы объявляются с помощью ключевого слова const и имеют имя, тип данных и значение.

В этом примере мы объявляем константу рі и присваиваем ей значение 3.14159.

Шпаргалка

- 1. Константы значения, которые не изменяются во время выполнения программы.
- 2. Хорошим тоном считается объявление констант в начале файла или пакета. Так код будет проще читать и поддерживать.
- 3. Константы, как и переменные, могут быть разных типов. Например int, float64, string и bool.
- 4. Константы, как и переменные, могут быть определены как явно, так и неявно.
- 5. Разница между константой и переменной заключается в том, что константы объявляются с помощью ключевого слова const и не могут менять своё значение во время выполнения программы. Переменные именованные участки памяти, объявляются ключевым словом var и могут изменять значение.

Домашнее задание

1. **Объявление глобальных констант**: Объявите глобальную константу и используйте ее внутри функции. Выведите значение этой константы.

- 2. Объявление локальных констант: Внутри функции объявите локальную константу и используйте ее. Выведите значение этой константы.
- 3. **Сравнение глобальных и локальных констант**: Объявите глобальную и локальную константы с одинаковыми именами, но разными значениями. Выведите обе константы внутри функции. Объясните полученный результат.
- 4. **Использование констант в математических операциях**: Объявите две константы, присвойте им числовые значения. Напишите программу, которая выводит результат сложения, вычитания, умножения и деления этих констант.
- 5. **Неизменяемость констант**: Попытайтесь изменить значение константы после ее объявления. Опишите полученный результат и объясните, почему он такой.
- 6. **Типы данных констант**: Объявите константы различных типов (int, float64, string, bool) и используйте их в программе. Выведите значения этих констант.
- 7. **Математические операции с константами и переменными**: Создайте переменную и константу с типами int, присвойте им значения и выполните различные математические операции. Проведите аналогичные операции для типа float64
- 8. **Конкатенация констант и переменных:** Создайте переменную и константу с типами string, присвойте им значения и выведите результат их конкатенации.