МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФГАОУ ВО «СЕВЕРО–КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ КАФЕДРА ИНФОКОММУНИКАЦИЙ

Дисциплина: Программная инженерия

ОТЧЕТ ПО ПРАКТИЧЕСКОМУ ЗАНЯТИЮ №1

Оновы языка программирования Go

Выполнил:

студент 3 курса направления подготовки «Программная инженерия» группы ПИЖ-б-о-21-1

Образцова Мария Дмитриевна

(Подпись)

Проверил:

канд. тех. наук., доцент кафедры инфокоммуникаций института цифрового развития СКФУ

Воронкин Роман Александрович

(Подпись)	

Работа защищена с оценкой:

Тема: основы языка программирования Go

Цели: исследование назначения и способов установки Go, исследование типов данных, констант и арифметических операции языка программирования Go.

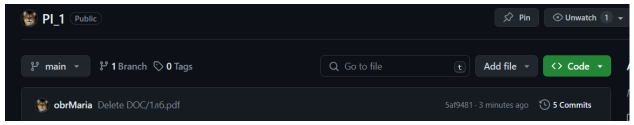


Рисунок – Создание репозитория

PS C:\Users\marrr\OneDrive\Desktop\GO_1\LR1\primers\pr_1> go run pr_1.go Hello, Go!

Рисунок – Пример 1

Рисунок – Пример 2

Рисунок – Пример 3

```
LR1 > primers > pr_4 > co pr_4.go > ...

1    package main
2
3    import "fmt"
4
5    func main() {
6       var hello string
7
8       hello = "Hello Go!"
9
10       var a int = 2019
11
12       fmt.Println(hello)
13       fmt.Println(a)
14 }
```

PS C:\Users\marrr\OneDrive\Desktop\GO_1\LR1\primers\pr_4> go run pr_4.go Hello Go!
2019

Рисунок – Пример 4

PS C:\Users\marrr\OneDrive\Desktop\GO_1\LR1\primers\pr_5> go run pr_5.go Maria
20

Рисунок – Пример 5

```
∞ pr_6.go U X
LR1 > primers > pr_6 > 	 pr_6.go > 	 main
       package main
       import "fmt"
       func main() {
           var a int = 10 / 6
           var m float32 = 10.0 / 6
           var c int = 10 % 3
           var x int = 1
           X++
           var y int = 10
 13
           y--
           fmt.Println(a)
           fmt.Println(m)
           fmt.Println(c)
           fmt.Println(x)
           fmt.Println(y)
```

```
PS C:\Users\marrr\OneDrive\Desktop\GO_1\LR1\primers\pr_6> go run pr_6.go

1
1.6666666
1
2
9
```

Рисунок – Пример 6

```
Co pr_7.go U X

LR1 > primers > pr_7 > CO pr_7.go > ...

1  package main
2
3  import "fmt"
4
5  func main() {
6     var name string
7     var age int
8
9     fmt.Print("Введите имя: ")
10     fmt.Scan(&name)
11     fmt.Print("Введите возраст: ")
12     fmt.Scan(&age)
13
14     fmt.Println(name, age)
15 }
```

```
PS C:\Users\marrr\OneDrive\Desktop\GO_1\LR1\primers\pr_7> go run pr_7.go
Введите имя: Maria
Введите возраст: 20
Maria 20
```

Рисунок – Пример 7

```
LR1 > primers > pr_8 > co pr_8.go >  main

1    package main

2    import "fmt"

4    func main() {
6        name := "Maria"
7        age := 20
8        fmt.Println("Me name is", name, "and I'm", age, "years old.")
9    }

PS C:\Users\marr\OneDrive\Desktop\GO_1\LR1\primers\pr_8> go run pr_8.go
```

Me name is Maria and I'm 20 years old.

Рисунок – Пример 8

PS C:\Users\marrr\OneDrive\Desktop\GO_1\LR1\primers\pr_9> go run pr_9.go 45 45 3.3 3.3

Рисунок – Пример 9

```
∞ pr_10.go U X
LR1 > primers > pr_10 > ∞ pr_10.go > ...
  1
       package main
       import (
           "fmt"
       const (
           Sunday
                      = 0
           Monday
                      = 1
           Tuesday
           Wednesday = 3
           Thursday = 4
           Friday
           Saturday = 6
       func main() {
           fmt.Println(Sunday)
           fmt.Println(Saturday)
```

PS C:\Users\marrr\OneDrive\Desktop\GO_1\LR1\primers\pr_10> go run pr_10.go 0 6

```
🗝 pr_11.go U 🗙
LR1 > primers > pr_11 > ∞ pr_11.go > ...
       package main
       import (
            "fmt"
       const (
           Sunday = iota
           Monday
           Tuesday
           Wednesday
           Thursday
           Friday
           Saturday
       func main() {
            fmt.Println(Sunday)
            fmt.Println(Saturday)
```

```
PS C:\Users\marrr\OneDrive\Desktop\GO_1\LR1\primers\pr_11> go run pr_11.go 0 6
```

Рисунок – Пример 11

```
ርኃ
∞ pr_12.go U 🗙
LR1 > primers > pr_12 > ∞ pr_12.go > ...
  1
       package main
       import "fmt"
       const (
           c0 = iota // c0 == 0
           c1 = iota // c1 == 1
           c2 = iota // c2 == 2
           Sunday = iota
           Monday
           Tuesday
           Wednesday
           Thursday
           Friday
           Saturday
```

```
PS C:\Users\marrr\OneDrive\Desktop\GO_1\LR1\primers\pr_12> go run pr_12.go
0 1 2
0
6
8
0 42 84
0 1
```

Рисунок – Пример 12

```
ξე
∞ pr_13.go U 🗙
package main
       import (
           "fmt"
           "math"
       func main() {
          a := math.Abs(-5.67)
          b := math.Ceil(5.67)
                                            // Округляет чис
          c := math.Floor(5.67)
                                            // Округляет чис
          d := math.Sqrt(16)
                                            // Возвращает кв
           f := math.Pow(2, 3)
          sinValue := math.Sin(math.Pi / 2) // Возвращают си
           g := math.Log(10)
          maxVal := math.Max(3, 7)
          minVal := math.Min(3, 7)
          h := math.Mod(10, 3)
                                            // Возвращает ос
           i := math.Round(5.67)
                                            // Округляет чис
           j := math.Trunc(5.67)
          posInf := math.Inf(1)
                                            // Возвращает по
          negInf := math.Inf(-1)
          nan := math.NaN()
                                            // Возвращает "М
          k := math.Exp(2)
                                            // Возвращает эк
           1 := math.Exp2(3)
                                            // Возвращает 2
          m := math.Expm1(1)
           n := math.Log10(100)
           o := math.Log2(8)
                                            // Возвращает дв
           p := math.Log1p(1)
           isNegative := math.Signbit(-5)
                                            // Возвращает tr
           fmt.Println(a)
           fmt.Println(b)
           fmt.Println(c)
           fmt.Println(d)
           fmt.Println(f)
           fmt.Println(sinValue)
           fmt.Println(g)
```

```
PS C:\Users\marrr\OneDrive\Desktop\GO_1\LR1\primers\pr_13> go run pr_13.go
5.67
6
5
8
1
2.302585092994046
1
6
5
+Inf
-Inf
NaN
7.38905609893065
1.718281828459045
2
0.6931471805599453
true
```

Рисунок – Пример 13

Практическая часть

Задача 1: Напишите программу, которая выводит "I like Go!"

```
LR1 > common > 1 > 60 1.go > ...

1    package main
2
3    import "fmt"
4
5    func main() {
6         fmt.Println("I like Go!")
7    }
8

PROBLEMS OUTPUT TERMINAL ...

PS C:\Users\marrr\OneDrive\Desktop\GO_1\LR1\common\1> go run 1.go
I like Go!
```

Рисунок – Задача 1

Задача 2: Напишите программу, которая выведет "I like Go!" 3 раза.

```
LR1 > common > 2 > ∞ 2.go > ...
      package main
  1
      import "fmt"
      func main() {
           fmt.Println("I like Go!")
           fmt.Println("I like Go!")
           fmt.Println("I like Go!")
                                                 powershell + v III III
PROBLEMS
          OUTPUT
                   TERMINAL
PS C:\Users\marrr\OneDrive\Desktop\GO_1\LR1\common\2> go run 2.go
I like Go!
I like Go!
I like Go!
```

Рисунок – Задача 2

Задача 3: Напишите программу, которая последовательно делает следующие операции с введённым числом:

- 1) Число умножается на 2;
- 2) Затем к числу прибавляется 100

После этого должен быть вывод получившегося числа на экран.

Рисунок – Задача 3

Задача 4: Петя торопился в школу и неправильно написал программу, которая сначала находит квадраты двух чисел, а затем их суммирует. Исправьте его программу.

```
package main
      import "fmt"
      func main() {
          var a, b, c int
          fmt.Scan(&a)
          fmt.Scan(&b)
 9
          b = b * 2
          c = a + b
          fmt.Println(c)
                                                   ≥ powershell + ∨ □
PROBLEMS
          OUTPUT
                   DEBUG CONSOLE
                                            PORTS
                                  TERMINAL
PS C:\Users\marrr\OneDrive\Desktop\GO_1\LR1\common\4> go run 4.go
29
```

Рисунок – Задача 4

Задача 5: По данному целому числу, найдите его квадрат.

```
LR1 > common > 5 > ∞ 5.go > ♦ main
       package main
       import "fmt"
       func main() {
           var a int
           fmt.Print("Enter num:")
  8
           fmt.Scan(&a)
           result := a * a
           fmt.Println(result)
                   DEBUG CONSOLE
                                             PORTS

    powershell + ∨

PROBLEMS
           OUTPUT
                                   TERMINAL
PS C:\Users\marrr\OneDrive\Desktop\GO_1\LR1\common\5> go run 5.go
25
PS C:\Users\marrr\OneDrive\Desktop\GO 1\LR1\common\5>
```

Рисунок – Задача 5

Задача 6: Дано натуральное число, выведите его последнюю цифру. На вход дается натуральное число N, не превосходящее 10000 Выведите одно целое число - ответ на задачу.

```
common 2 6 2 50 6.go 2 1 main
      package main
      import (
           "fmt"
           "math"
      func main() {
          var a float64
           fmt.Print("Enter num:")
           fmt.Scan(&a)
          result := math.Mod(a, 10)
14
          fmt.Println(result)
                                                    ≥ powershell + ∨
PROBLEMS
          OUTPUT
                   DEBUG CONSOLE
                                             PORTS
                                  TERMINAL
PS C:\Users\marrr\OneDrive\Desktop\GO_1\LR1\common\6> go run 6.go
Enter num:7
PS C:\Users\marrr\OneDrive\Desktop\GO 1\LR1\common\6> go run 6.go
Enter num:158
PS C:\Users\marrr\OneDrive\Desktop\GO_1\LR1\common\6>
```

Рисунок – Задача 6

Задача 7: Дано неотрицательное целое число. Найдите число десятков (то есть вторую цифру справа). На вход дается натуральное число N, не превосходящее 10000 Выведите одно целое число - число десятков.

```
package main
      import "fmt"
      func main() {
          var a int
          fmt.Print("Введите неотрицательное целое число:")
          fmt.Scan(&a)
          if a < 0 || a > 10000 {
               fmt.Println("Число не соответствует условиям")
               return
 13
          result := (a / 10) % 10
          fmt.Println(result)

    powershell + ∨ □ 値
PROBLEMS
          OUTPUT TERMINAL
PS C:\Users\marrr\OneDrive\Desktop\GO 1\LR1\common\7> go run 7.go
Введите целое положительное число:157
PS C:\Users\marrr\OneDrive\Desktop\GO_1\LR1\common\7> go run 7.go
Введите целое положительное число:1497
PS C:\Users\marrr\OneDrive\Desktop\GO 1\LR1\common\7>
```

Рисунок – Задача 7

Задача 8: Часовая стрелка повернулась с начала суток на d градусов. Определите, сколько сейчас целых часов h и целых минут m. На вход программе подается целое число d (0 < d < 360). Выведите на экран фразу:

It is ... hours ... minutes.

Вместо многоточий программа должна выводить значения h и m, отделяя их от слов ровно одним пробелом.

```
package main
      import "fmt"
      func main() {
          var d int
          fmt.Print("Введите неотрицательное целое число:")
          fmt.Scan(&d)
          if d < 0 || d > 360 {
              fmt.Println("Число не соответствует условиям")
              return
          h := d / 30
16
          m := (d % 30) * 2
          fmt.Println("It is ", h, "hours ", m, "minutes.")
PROBLEMS
          OUTPUT
                   DEBUG CONSOLE
                                            PORTS

    powershell + ∨ □

                                 TERMINAL
PS C:\Users\marrr\OneDrive\Desktop\GO_1\LR1\common\8> go run 8.go
Введите неотрицательное целое число:180
It is 6 hours 0 minutes.
PS C:\Users\marrr\OneDrive\Desktop\GO_1\LR1\common\8>
```

Рисунок – Задача 8

Задача 9: Уберите лишние комментарии так, чтобы программа вывела число 100

Рисунок – Задача 9

Задача 10: Исправьте ошибку в программе

```
U X
60 10.go
LR1 > common > 10 > ∞ 10.go > ...
  1
       package main
       import "fmt"
       func main() {
           var a int = 8
           const b int = 10
           a = a + b
           fmt.Println(a)
PROBLEMS
          OUTPUT
                   DEBUG CONSOLE
                                 TERMINAL
                                           PORTS
                                                  PS C:\Users\marrr\OneDrive\Desktop\GO_1\LR1\common\10> go run 10.go
18
PS C:\Users\marrr\OneDrive\Desktop\GO_1\LR1\common\10>
```

Рисунок – Задача 10

Задача 11: Напишите программу, которая для заданных значений а и b вычисляет площадь поверхности и объем тела, образованного вращением эллипса, заданного уравнением,

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1,$$

вокруг оси Ох.

```
© 11.go U X
LR1 > common > 11 > ∞ 11.go > ...
           "math"
       func main() {
           // Задание значений a и b
           a := 5.0
           b := 3.0
           // Вычисление площади поверхности
           S := 2 * math.Pi * a * b * math.Sqrt(1+math.Pow((b/a), 2))
           // Вычисление объема
           V := (4 / 3) * math.Pi * a * b * b
           // Вывод результата
           fmt.Println("Площадь поверхности:", S)
           fmt.Println("Объем:", V)
 23

    powershell + ∨ □

PROBLEMS
           OUTPUT
                    DEBUG CONSOLE
                                   TERMINAL
                                             PORTS
PS C:\Users\marrr\OneDrive\Desktop\GO 1\LR1\common\11> go run 11.go
Площадь поверхности: 109.91085381768886
Объем: 141.37166941154067
PS C:\Users\marrr\OneDrive\Desktop\GO_1\LR1\common\11>
```

Рисунок – Задача 11

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ 1

17. Сферический треугольник: Задайте переменные для длин трех сторон сферического треугольника. Рассчитайте его углы и выведите результат.

```
U X 60 2.go
60 1.go
LR1 > ind > 1 > ⋘ 1.go > 分 main
       import (
           "fmt"
           "math"
       func main() {
           var sideA, sideB, sideC float64
           // Ввод длин сторон с клавиатуры
           fmt.Println("Введите длины трех сторон сферическо
           fmt.Print("Длина стороны А: ")
           fmt.Scan(&sideA)
           fmt.Print("Длина стороны В: ")
           fmt.Scan(&sideB)
           fmt.Print("Длина стороны С: ")
           fmt.Scan(&sideC)
           // Вычисление углов сферического треугольника
           angleA := math.Acos((math.Cos(sideA) - math.Cos(s
           angleB := math.Acos((math.Cos(sideB) - math.Cos(sideB))
           angleC := math.Acos((math.Cos(sideC) - math.Cos(s
PROBLEMS
           OUTPUT
                   TERMINAL
                                     PS C:\Users\marrr\OneDrive\Desktop\GO 1\LR1\ind\1> go run 1.go
Введите длины трех сторон сферического треугольника:
Длина стороны А: 1.46
Длина стороны В: 0.785
Длина стороны С: 1.45
Угол А: 87.93 градусов
Угол В: 45.29 градусов
Угол С: 86.55 градусов
PS C:\Users\marrr\OneDrive\Desktop\GO 1\LR1\ind\1>
```

Рисунок – Первое индивидуальное задание

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ 2

17. Напишите программу, в которой вычисляется сумма, разность, произведение, частное и среднее арифметическое двух целых чисел, введенных с клавиатуры. Например, при вводе чисел 2 и 7 должен быть получен ответ вида:

2+7=9 2-7=-5 2*7=14 2/7=0.2857142857142857 (2+7)/2=4.5

```
LR1 > ind > 2 > ∞ 2.go > ☆ main
       package main
       import (
           "fmt"
       func main() {
           var num1, num2 int
           fmt.Print("Введите первое число: ")
           fmt.Scan(&num1)
           fmt.Print("Введите второе число: ")
           fmt.Scan(&num2)
           // Вычисление суммы, разности, произведения и част
           sum := num1 + num2
           diff := num1 - num2
           prod := num1 * num2
           quotient := float64(num1) / float64(num2)
 20
           // Вычисление среднего арифметического
           average := float64(sum) / 2.0
           // Вывод результатов
           fmt.Printf("%d+%d=%d\n", num1, num1, num2, sum)
           fmt.Printf("%d-%d=%d\n", num1, num2, diff)
           fmt.Printf("%d*%d=%d\n", num1, num2, prod)
           fmt.Printf("%d/%d=%.16f\n", num1, num2, quotient)
           fmt.Printf("(%d+%d)/2=%.1f\n", num1, num2, average

    □ powershell + ∨ □ 
    □ ···

PROBLEMS
           OUTPUT
                    TERMINAL
PS C:\Users\marrr\OneDrive\Desktop\GO 1\LR1\ind\2> go run 2.go
Введите первое число: 5
Введите второе число: 9
5+9=14
5-9=-4
5*9=45
5/9=0.5555555555556
(5+9)/2=7.0
PS C:\Users\marrr\OneDrive\Desktop\GO 1\LR1\ind\2>
```

Рисунок – Второе индивидуальное задание

Вывод: в ходе выполнения лабораторной работы было проведено исследование назначения и способов установки Go, исследование типов данных, констант и арифметических операции языка программирования Go.

Контрольные вопросы:

1. Как объявить переменную типа int в Go?

Для объявления переменной типа int в Go используется следующий синтаксис: var x int

2. Какое значение по умолчанию присваивается переменной типа int в Go?

Переменной типа int в Go по умолчанию присваивается нулевое значение, которое для типа int равно 0.

3. Как изменить значение существующей переменной в Go?

Чтобы изменить значение существующей переменной в Go, можно просто присвоить ей новое значение с помощью оператора присваивания =. Например:

x:=5 // объявление переменной x и присвоение ей значения 5 x=10 // изменение значения переменной x на 10

4. Что такое множественное объявление переменных в Go?

Множественное объявление переменных в Go позволяет объявить несколько переменных одновременно в одном операторе. Например:

var x, y, z int // объявление трех переменных типа int

5. Как объявить константу в Go?

Для объявления константы в Go используется ключевое слово const. Например:

const pi = 3.14159

- 6. Можно ли изменить значение константы после ее объявления в Go? Нет, нельзя изменить значение константы после ее объявления в Go.
- 7. Какие арифметические операторы поддерживаются в Go?

В Go поддерживаются следующие арифметические операторы:

- Сложение (+)
- Вычитание (-)
- Умножение ()
- Деление (/)
- Остаток от деления (%)
- 8. Какой оператор используется для выполнения операции остатка в Go?

Оператор % используется для выполнения операции остатка от деления в Go.

9. Какой результат выражения 5 / 2 в Go?

В Go результат выражения 5 / 2 будет равен 2, так как оба операнда являются целыми числами, поэтому результат тоже будет целым числом.

10. Как считать строку с консоли в Go?

Для считывания строки с консоли в Go используется функция fmt.Scanln() или fmt.Scan().

11. Как считать целое число с консоли в Go?

Для считывания целого числа с консоли в Go используется функция fmt.Scanln() или fmt.Scan() в сочетании с оператором ввода &.

12. Как обработать ошибку при считывании данных с консоли в Go?

Для обработки ошибок при считывании данных с консоли в Go можно использовать функцию fmt.Scanln() или fmt.Scan() в сочетании с проверкой возвращаемого значения функции на ошибку.

13. Как вывести строку в консоль в Go?

Для вывода строки в консоль в Go используется функция fmt.Println() или fmt.Printf().

14. Как вывести значение переменной типа int в консоль?

Для вывода значения переменной типа int в консоль в Go используется функция fmt.Println() или fmt.Printf() с форматированием.

15. Как форматировать вывод числа с плавающей точкой в Go?

Для форматирования вывода числа с плавающей точкой в Go используются строковые форматы, такие как %f, %e, %g и другие, в сочетании с функцией fmt.Printf().

16. Как объявить переменную типа byte и присвоить ей значение 65? Чемотличается оператор := от оператора = в Go?

Чтобы объявить переменную типа byte и присвоить ей значение 65 в Go, можно использовать следующий код:

var b byte = 65

Оператор := используется для объявления и инициализации переменной одновременно. Он используется только внутри функций.

17. Какие типы данных можно использовать для представления чисел с плавающей точкой в Go?

В Go типы данных для представления чисел с плавающей точкой включают в себя float32 и float64.

18. Как объявить и использовать несколько переменных в Go?

Для объявления и использования нескольких переменных в Go можно использовать множественное объявление переменных, разделяя их запятыми, или использовать операторы присваивания в сочетании с множественным возвращением значений из функций.

- 19. Управление памятью Гоу (как распределяется)
- 20. Алгоритм управления памятью

Go использует управление памятью с помощью сборщика мусора. Вот краткое описание того, как это происходит:

Распределение памяти: когда программа создает новые переменные или структуры данных, Go автоматически выделяет память для них. Это происходит при помощи встроенных функций и операторов, таких как 'new', 'make' или синтаксические элементы, например, объявление переменных.

Сборка мусора: во время выполнения программы сборщик мусора в Go периодически сканирует все выделенные объекты в памяти и определяет, какие из них больше не используются. Это происходит автоматически, без явного участия программиста. Когда сборщик мусора обнаруживает объекты, на которые нет ссылок, он освобождает память, занимаемую этими объектами, чтобы она могла быть повторно использована для новых объектов.

Алгоритм управления памятью в Go основан на маркировке и освобождении (mark-and-sweep). В процессе маркировки сборщик мусора проходит по всем объектам в памяти и маркирует те, на которые есть ссылки. Затем в процессе освобождения он освобождает память, занимаемую объектами, на которые не указывает ни одна ссылка. Это позволяет Go автоматически управлять памятью и избежать утечек памяти.

Такой подход упрощает работу программиста, так как ему не нужно явно управлять памятью, но также вносит некоторые накладные расходы на выполнение программы из-за работы сборщика мусора. Однако в большинстве случаев это компенсируется удобством и надежностью работы с памятью.