

Название:

## Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

## ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАТИКА И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

КАФЕДРА КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ (ИУ6)

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 09.03.01

## ОТЧЕТ

по лабораторной работе № 3

Дисциплина:	Языки	интернет-п	рограммиј	ования

Основы Golang

Студент	ИУ6-31Б		Н.Е. Мамаев
	(Группа)	(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)
Преподаватель			В.Д. Шульман
		(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)

**Цель работы** — знакомство с Go, компилируемым многопоточным языком программирования.

**Задание 1.** На вход подаются а и b - катеты прямоугольного треугольника. Нужно найти длину гипотенузы.

Код программы и примеры ее работы приведены на рисунке 1.

```
import (
           "math"
       func main() {
           var a, b float64
           fmt.Scan(&a)
           fmt.Scanln(&b)
           c := math.Sqrt(a*a + b*b)
           fmt.Println(c)
  14
 ПРОБЛЕМЫ ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ КОНСОЛЬ ОТЛАДКИ ТЕРМИНАЛ ПОРТЫ
 6 8
 10
• nikita@nikita-HYM-WXX:~/VS_projects/go.test$ go run "/home/nikita/VS pro
 8.602325267042627
nikita@nikita-HYM-WXX:~/VS_projects/go.test$ go run "/home/nikita/VS pro
 18.027756377319946
nikita@nikita-HYM-WXX:~/VS projects/go.test$ go run "/home/nikita/VS pro
 3 4
• nikita@nikita-HYM-WXX:~/VS_projects/go.test$ go run "/home/nikita/VS pro
 29.832867780352597
nikita@nikita-HYM-WXX:~/VS_projects/go.test$
```

Рисунок 1: Решение задания 1.

**Задание 2.**Дана строка, содержащая только английские буквы (большие и маленькие). Добавить символ '\*' (звездочка) между буквами (перед первой буквой и после последней символ '\*' добавлять не нужно).

Входные данные

Вводится строка ненулевой длины. Известно также, что длина строки не превышает 1000 знаков.

Выходные данные

Вывести строку, которая получится после добавления символов '\*'.

Код программы и примеры ее работы приведены на рисунке 2.

```
import (
       func main() {
           var str string
           fmt.Scanln(&str)
           otv := ""
           for i := 0; i < len(str)-1; i++ {
               otv += string(str[i]) + "*"
           otv += string(str[len(str)-1])
  15
           fmt.Println(otv)
 ПРОБЛЕМЫ
            ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ
 LItBeoFLcSGB0FQxMHoIuDDWcqcVgkcRoAeocX0
 L*I*t*B*e*o*F*L*c*S*G*B*0*F*Q*x*M*H*o*I*u*D*D*W*c*q*c*V*g*k*c*R*o*A*e*o*
• nikita@nikita-HYM-WXX:~/VS_projects/go.test$ go run "/home/nikita/VS_pro
 nikita
 n*i*k*i*t*a
nikita@nikita-HYM-WXX:~/VS_projects/go.test$ go run "/home/nikita/VS pro
 WeB
 W*e*B
• nikita@nikita-HYM-WXX:~/VS_projects/go.test$ go run "/home/nikita/VS_pro
 l*a*b*a
• nikita@nikita-HYM-WXX:~/VS_projects/go.test$ go run "/home/nikita/VS pro
 slovo
 s*l*0*v*0
o nikita@nikita-HYM-WXX:~/VS_projects/go.test$
                                                                         Puc
```

унок 2: Решение задания 2.

**Задание 3.** Дана строка, содержащая только арабские цифры. Найти и вывести наибольшую цифру.

Входные данные

Вводится строка ненулевой длины. Известно также, что длина строки не превышает 1000 знаков и строка содержит только арабские цифры.

Выходные данные

Выведите максимальную цифру, которая встречается во введенной строке.

Код программы и примеры ее работы приведены на рисунке 3.

```
3 import (
4 | fmt"
5 )
6
```

**Задание 4.** На вход подается целое число. Необходимо возвести в квадрат каждую цифру числа и вывести получившееся число.

Например, у нас есть число 9119. Первая цифра - 9. 9 в квадрате - 81. Дальше 1. Единица в квадрате - 1. В итоге получаем 811181.

Код программы и примеры ее работы приведены на рисунке 4.

```
package main
       import (
      func main() {
  8
          var num int
           fmt.Scanln(&num)
          otv := ""
           for num > 0{
              tmp := num % 10
              tmp = tmp * tmp
             otv = fmt.Sprintf("%d%s", tmp, otv)
              num = num / 10
           fmt.Println(otv)
 ПРОБЛЕМЫ 1 ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ КОНСОЛЬ ОТЛАДКИ ТЕРМИНАЛ ПОРТЫ
nikita@nikita-HYM-WXX:~/VS_projects/go.test$ go run "/home/nikita/VS project
811181nikita@nikita-HYM-WXX:~/VS_projects/go.test$ go run "/home/nikita/VS_p
 9119
 811181
nikita@nikita-HYM-WXX:~/VS_projects/go.test$ go run "/home/nikita/VS_project
 2543649
```

Рисунок 4: Решение задания 4.

**Задание 5.** Требуется вычислить период колебаний (t) математического маятника (мы округлили некоторые значения для удобства проверки), для этого нужно найти циклическую частоту колебания пружинного маятника (w), в формуле w встречается масса которую также нужно найти, все нужные формулы приведены ниже:

Напишите три функции, каждая из которых будет выполнять конкретную формулу. Название функций обязательно должны соответствовать букве формулы: T(), W() и M(). Для того чтобы найти t - необходимо сначала найти w, и

т.д. Так что используйте результат функции W() в формуле функции T() - то-есть вызывайте функцию W() в T(). Аналогично и с W(), M().

$$t=rac{6}{w}, w=\sqrt{rac{k}{m}}, m=p*v$$

```
func M(p, v float64) float64{
           return p*v
  12
        func W(p, v, k float64) float64{
  13
           mas := M(p, v)
           return math.Sqrt(k/mas)
        func T(p, v, k float64) float64{
           W := W(p, v, k)
           return 6/w
  21
       func main() {
  23
           var p, v, k float64
  24
           fmt.Scan(&k)
  25
           fmt.Scan(&p)
           fmt.Scan(&v)
           t := T(p, v, k)
           fmt.Println(t)
 ПРОБЛЕМЫ 1 ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ КОНСОЛЬ ОТЛАДКИ
                                               ТЕРМИНАЛ
                                                          ПОРТЫ
 1296 6 6
• nikita@nikita-HYM-WXX:~/VS_projects/go.test$ go run "/home/nikita/VS_projects/
 5 5 5
 13.416407864998739
• nikita@nikita-HYM-WXX:~/VS_projects/go.test$ go run "/home/nikita/VS_projects/
 500 10 20
 3.794733192202055
 nikita@nikita-HYM-WXX:~/VS projects/go.test$
```

Рисунок 5: Решение задания 5

**Вывод.** В ходе работы изучен синтаксис языка программирования Golang, написаны решения простых задач на языке Golang.