

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)

Основы Golang

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

### ОТЧЕТ

по лабораторной работе № 3

Дисциплина: <u>Я</u>	Ізыки интернет-п	рограммиро	<u>рвания</u>	
Студент	ИУ6-31БВ	_		В.О. Бокова
Преподаватель	(Группа)		(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия) В.Д. Шульман

(Подпись, дата)

**Цель работы** - знакомство с Go, компилируемым многопоточным языком программирования

Задание:

- 1. Ознакомьтесь с первыми 2-я разделами курса по Golang.
- 2. Сделайте форк данного репозитория в GitHub, склонируйте получившуюся копию локально, создайте от мастера ветку дев и переключитесь на нее
- 3. Выполните задания. Ссылки на задания содержатся в README-файлах в директории projects
- 4. Сделайте отчёт и поместите его в директорию docs
- 5. Зафиксируйте изменения, сделайте коммит и отправьте полученное состояние ветки дев в удаленный репозиторий GitHub
- 6. Через интерфейс GitHub создайте Pull Request dev --> master Ход работы:
- 3. Выполнить задания в projects.
- A) Первое задание «Triangle»: На вход подаются а и b катеты прямоугольного треугольника. Нужно найти длину гипотенузы.

Решение:

```
package main
import "fmt"
import "math"
func main() {
  var a, b int
  fmt.Scan(&a, &b)
  fmt.Print(math.Sqrt(float64(a * a + b * b)))
}
```

#### Тестирование:

```
victoriabokova@MacBook-Pro-Vistoria triangle % go run main.go6 810
```

В) Второе задание «Star»: Дана строка, содержащая только английские буквы (большие и маленькие). Добавить символ '\*' (звездочка) между буквами (перед первой буквой и после последней символ '\*' добавлять не нужно).

Решение:

```
package main
import "fmt"
func main() {
  var myString string
  fmt.Scan(&myString)
  for i, v := range myString {
    f i != 0 {
    fmt.Print("*")
  }
  fmt.Printf("%c", v)
}
```

Тестирование:

```
    victoriabokova@MacBook-Pro-Vistoria star % go run main.go
victoria
v*i*c*t*o*r*i*a%
    victoriabokova@MacBook-Pro-Vistoria star % ■
```

С) Третье задание «Digits»: Дана строка, содержащая только арабские цифры.Найти и

вывести наибольшую цифру.

```
Pешение:
package main
import "fmt"
func main() {
 var myString string
fmt.Scan(&myString)
 var mx rune
for _, v := range myString {
 if v > mx {
 mx = v
 }
 }
 fmt.Printf("%c", mx)
}
```

Тестирование:

- victoriabokova@MacBook-Pro-Vistoria digits % go run main.go 47893
   92
- D) Четвертое задание «Atoi»: На вход подается целое число. Необходимо возвести в квадрат каждую цифру числа и вывести получившееся число.

```
Решение:
```

```
package main
import "fmt"
func main() {
  var n string
fmt.Scan(&n)
for i := 0; i < len(n); i++ {
  fmt.Print((n[i] - 48) * (n[i] - 48))
}

  victoriabokova@MacBook-Pro-Vistoria atoi % go run main.go
  45
  1625%
  victoriabokova@MacBook-Pro-Vistoria atoi %</pre>
```

Е) Пятое задание: Требуется вычислить период колебаний математического маятника, для этого нужно найти циклическую частоту колебания пружинного маятника, в формуле w встречается масса которую также нужно найти, все нужные

```
формулы приведены в задание на Stepik.
Решение:
package main
import (
"fmt"
"math"
"strconv"
)
// Определение функций вне main
func M(p, v float64) float64 {
return p * v
}
func W(k, m float64) float64 {
return math.Sqrt(k / m)
func T(w float64) float64 {
return 6 / w
func main() {
var k, p, v float64
// Ввод значений с консоли
fmt.Print("Введите значение k: ")
var inputK string
fmt.Scanln(&inputK)
k, = strconv.ParseFloat(inputK, 64)
fmt.Print("Введите значение р: ")
var inputP string
fmt.Scanln(&inputP)
p, = strconv.ParseFloat(inputP, 64)
fmt.Print("Введите значение v: ")
var inputV string
fmt.Scanln(&inputV)
v, = strconv.ParseFloat(inputV, 64)
// Вычисления и вывод результата
m := M(p, v)
w := W(k, m)
t := T(w)
fmt.Println("Период колебаний (t):", t)
Тестирование:
 victoriabokova@MacBook-Pro-Vistoria math % go run main.go
   Введите значение к: 1296
   Введите значение р: 6
   Введите значение v: 6
   Период колебаний (t): 1
 o victoriabokova@MacBook-Pro-Vistoria math % 🛮
```

- 4. Отчет сделан и помещен в docs.
- 5. Командой git add . и git commit -m были зафиксированы и проиндексированы изменения. И командой git push origin dev запушили локальную ветку dev в удаленный репозиторий.
- 6. Интерфейсом GitHub создан Pull request из dev в master. Заключение: Познакомились с многопоточным компилируемым языком программирования GoLang. Выполнили 5 заданий на базовые навыки работы с этим языком

Список источников:

Сайт: https://stepik.org/Сайт: https://go.dev/