ЛАБОРАТОРНА РОБОТА №1

Робота з базовими типами даних.

Мета роботи: ознайомитись з основними можливостями мови програмування Go, найпростішої структурою програми, з властивостями базових типів. Отримати практичні навички по роботі з базовими типами даних в мові Go

Хід роботи:

Завдання 1:

Зав. каф.

```
package main
import "fmt"
func main() {
     var str string = "Goland!"
    fmt.Println("Hello ", str)
     var strUkrainian string = "Привіт, Goland!"
    fmt.Println(strUkrainian)
🗫 zavd1.go 9 🗙
C: > Users > raf1x > Desktop > GO > Lab1 > ◆◆ zavd1.go > ...
      package main
  1
      import "fmt"
       func main() {
           var str string = "Goland!"
           fmt.Println("Hello ", str)
           var strUkrainian string = "Привіт, Goland!"
           fmt.Println(strUkrainian)
```

					ДУ «Житомирська політехніка».20.121.19.000 — Л			9.000 — Лр1	
3мн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	,			•	
Розр	00 δ.	Кравчук В.О.				Літ.	Арк.	Аркушів	
Пере	евір.	Петросян Р.В.			Звіт з		1	5	
Керівник					1				
Н. кс	онтр.				лабораторної роботи	ФІК	ФІКТ Гр. ІПЗ-20-1		

```
Результат виконання:
```

```
PS C:\Users\raf1x\desktop\go\lab1> go run zavd1.go
Hello Goland!
Привіт, Goland!
```

Завдання 2:

```
//1. Создать целочисленную переменную (результат не отображать) var x int
```

Завдання 3:

```
//Вадание.
//1. Вывести типы всех переменных
fmt.Printf("Value = %d Type = %T\n", userinit8, userinit8)
fmt.Printf("Value = %d Type = %T\n", userinit16, userinit16)
fmt.Printf("Value = %d Type = %T\n", userinit64, userinit64)
fmt.Printf("Value = %d Type = %T\n\n", userautoinit, userautoinit)
//2. Присвоить переменной intVar переменные userinit16 и userautoinit
//Результат вывести.
intVar = int(userinit16)
fmt.Printf("Value = %d Type = %T\n", intVar, intVar)
intVar = userautoinit
fmt.Printf("Value = %d Type = %T\n", intVar, intVar)
```

Результат виконання:

```
Value = 2 Type = int
Value = -4 Type = int
```

Завлання 4:

Завдання 5:

Результат виконання:

```
Тип системы 64-разрядная операционная система, процессор x64
```

Завдання 6:

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
Пояснить результаты операций
         . Пояснять результать риерации

«« Всувае бітове уявлення числа, представленого першим роперандом, вліво на певну кількість розрядів, що вадається другим роперандом

» Всувае бітове уявлення числа вправо певну кількість розрядів.

« порозрядна кон онкція (операція I чи порозрядне множення). Повертае 1, якщо робидва в відповідних

розрядів росу чисел дорівность 1. Повертае 0, якщо розряд коча в родного числа дорівноє 0
         порозрядна диз внкція (операція АБО) або порозрядне складання). Повертає 1,
якщо коча в один із відповідних розрядів обох чисел дорівног 1
пороврядне виключає АБО. Повертає 1, якщо тільки один із відповідних розрядів обох чисел дорівнює 1
     Завдання 7:
     //Вадание.
      //1. Создайте 2 переменные разных типов. Выпоните арифметические операции. Результат вывести
     variable8 := int8(10)
     variable16 := int16(10000)
     add := uint16(variable8) + uint16(variable16)
     fmt.Print("Операція додавання : ")
     fmt.Println(add)
     minus := uint16(variable16) - uint16(variable8)
     fmt.Print("Операція віднімання : ")
     fmt.Println(minus)
     multiply := uint32(variable16) * uint32(variable8)
     fmt.Print("Операція множення : ")
     fmt.Println(multiply)
     division := uint16(variable16) / uint16(variable8)
     fmt.Print("Операція ділення : ")
     fmt.Println(division)
     Операція додавання : 10010
     Операція віднімання : 9990
     Операція множення : 100000
     Операція ділення : 1000
    Завдання 8:
 //<mark>Вадание</mark>.
 //1. Создайте переменные разных типов, используя краткую вапись и инициализацию по-умолчанию
 // Результат вывести
 exampleInt := 10
 fmt.Println(exampleInt)
 exampleFloat := -3.4
 fmt.Println(exampleFloat)
 exampleBoolean := true
 fmt.Println(exampleBoolean)
 exampleSimbol := 'A'
 fmt.Println(exampleSimbol)
 exampleString := "GoLang"
 fmt.Println(exampleString)
 10
 -3.4
 true
 65
 GoLang
Завдання 9:
                                                                                                                              Арк.
```

№ докум.

Змн.

 $Ap\kappa$.

Підпис

Лата

ДУ «Житомирська політехніка».20.121.19.000 – Лр1

3

```
//Вадание.
//1. Пояснить результать операций
//Додав пояснення у ввіт
// Логічне && (I), повертає true гільки якщо всі вначення мають true, в інакшому випадку false
// Логічне || (АБО), повертає true тільки якщо коть одне вначення має true, в інакшому випадку false
// І = (Не дорівнює), повертає true якщо вначення не рівні міє собок, в інакшому випадку false
// ! повертає зльтернативне вначення
// > повертає true якщо вначення більше, в інакшому випадку false
// < повертає true якщо вначення менше, в інакшому випадку false
// = повертає true якщо вначення менше, в інакшому випадку false
// = повертає true якщо вначення рівні, в інакшому випадку false
```

Завдання 10:

```
func main() {
  var chartype int8 = 'R'

fmt.Printf("Code '%c' - %d\n", chartype, chartype)

//Вадание.

//1. Вывести украинскую букву
//2. Пояснить навначение типа "rune"

//Вадание.

//1. Вывести украинскую букву 'Д'

fmt.Printf("Д")

Code 'R' - 82
```

Контрольні питання

1.Перерахуйте типи даних та поясніть їх основні властивості.

1) Машинні типи даних

У всіх комп'ютерах, заснованих на цифровій електроніці, інформація на найнижчому рівні представляється у вигляді <u>бітів</u>

2) Прості типи даних

базові блоки для програм та спеціалізованіших складених типів даних

3) Логічний тип даних

Тип даних, об'єкти якого можуть приймати одне з двох значень

- 4) Перелічуваний тип даних описується шляхом перелічення всіх можливих значень, які можуть приймати об'єкти даного типу
- 5) Символьний тип даних описує літери та інші знаки, використовувані на письмі
- 6) Складені типи даних складаються з елементів, що належать до простих типів

2. Яка структура програми на мові Go?

Кожен файл із програмним кодом повинен належати якомусь пакету. І на початку кожного файлу має йти оголошення пакета, до якого цей файл належить. Пакет оголошується за допомогою ключового слова раскаде. У файлі можна використовувати функціонал з інших пакетів. У цьому випадку пакети, що використовуються, потрібно імпортувати за допомогою ключового

						Арк.
					ДУ «Житомирська політехніка».20.121.19.000 – Лр1	1
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		4

слова import. Імпортовані пакети повинні йти після оголошення пакета для поточного файлу

Після підключення інших пакетів розміщуються оголошення типів, змінних, функцій, констант.

При цьому вхідною точкою додатка є функція з ім'ям таіп. Вона обов'язково має бути визначена у програмі. Все, що виконується у програмі, виконується саме у функції таіп.

3. Які існують цілочисельні типи даних?

Short, unsigned short, int, unsigned, long, unsigned long

4. Яка різниця між цілочисельні типами даних?

Розрізняються діапазоном значень, які можуть приймати цілочисельні змінні і розміром області пам'яті, виділеної під цю змінну, а конкретні розміри перерахованих типів залежать від конкретної реалізації

5. Як зберігаються строки в мові Go

Строки зберігаються в зміних

Висновок: ознайомився з основними можливостями мови програмування Go, найпростішої структурою програми, з властивостями базових типів. Отриматв практичні навички по роботі з базовими типами даних в мові Go

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата