

ЛЕКЦІЯ №**03****ДАТА ПЕРЕГЛЯДУ:****08/10/2018****ПЕРЕВІРЯВ:****Горбушко К****СТУДЕНТ:****Дмитро Ляховенко****ГІЛКА:****3....****ОЦІНКА:****7 / 10**

назви гілок мають бути у відповідності до номеру лекції, теги довільні
-1

ЗАВДАННЯ 1

ok.

ЗАВДАННЯ 2

//10

очікувалося використання tuple

```
let tupleOfTwelves:(Int8,String) = (12,"twelve")
```

-0.25

ЗАВДАННЯ 3

// 3 - індекс символу номера 7 та 10 змінився після mutation (видалення символу попереднього)

-0.2

//7,8 результат має бути true/false

```
thirdString.hasPrefix("Hello")
```

```
thirdString.hasSuffix("world")
```

-0.2

-0.2

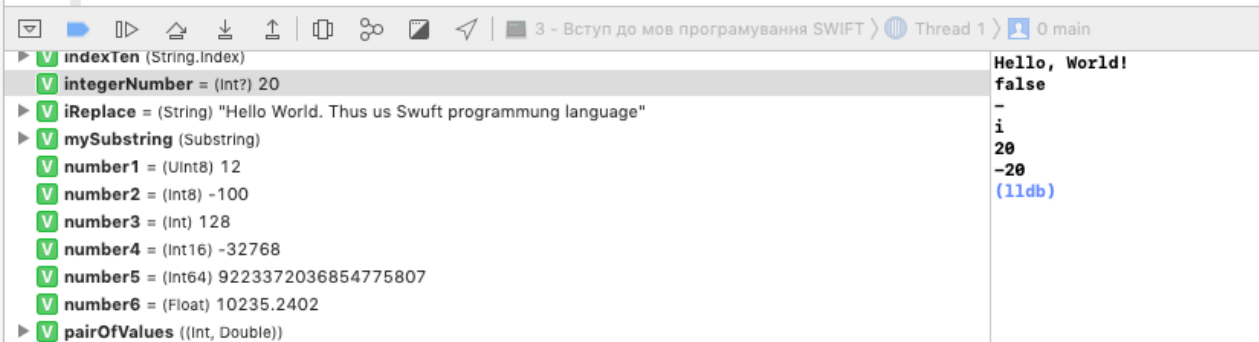
ЗАВДАННЯ 4

//5 - зміна не відбулася - лише вивід в консоль

```

121 //5. Змініть знак числа на протилежний, використовуючи unary minus або plus оператор.
122 print(-integerNumber!)
123
124 //6. Присвойте значення числу decimalNumber значенням числа integerNumber.
125 decimalNumber! = Double(integerNumber!)
126 print(decimalNumber!)
127
128 //7. Опишіть сутність pairOfValues, що містить або не містить значення integerNumber та decimalNumber.
129 var pairOfValues = (integerNumber!, decimalNumber!)
130 print(pairOfValues)
131
132 //8. Перевірте, чи містить сутність pairOfValues цілочислове значення та виведіть його, якщо таке значе
133      ///???//

```



//7 це сутність типу (Int, Double) а треба (Int?, Double?)
var pairOfValues = (integerNumber!, decimalNumber!)

-0.25

//8,9

одним із декількох варіантів, наприклад

```

if (pairOfValues.0 != nil) {
    print(pairOfValues.0!)
}

```

```

if let numValue = pairOfValues.0 as? Int {
    print(numValue)
}

```

```

if (pairOfValues.1 != nil) {
    print(pairOfValues.1!)
}

```

-0.25

-0.25

FEEDBACK



ВИМОГА

називайте гілки згідно вимог

РЕКОМЕНДАЦІЯ

розібратися з optional
objective-C
уважність