

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



ЗАВДАННЯ 4

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

```
121
       //5. Змініть знак числа на протилежний, використовуючи unary minus або plus оператор.
       print(-integerNumber!)
  124
      //6. Присвойте значення числу decimalNumber значенням числа integerNumber.
  125 decimalNumber! = Double(integerNumber!)
  126
       print(decimalNumber!)
  127
  128 //7. Опишіть сутність pairOrValues, що містить або не містить значення integerNumber та decimalNumber.
  129 var pairOfValues = (integerNumber!, decimalNumber!)
  130 print(pairOfValues)
  132 //8. Перевірте, чи містить сутність pairOfValues цілочислове значення та виведіть його, якщо таке значе
                 //???//
🔻 🕒 🖟 🛓 🐧 🗓 🗞 🛛 🦪 S - Вступ до мов програмування SWIFT 🕽 🕕 Thread 1 🔎 🗖 0 main
IndexTen (String.Index)
                                                                                  Hello, World!
  V integerNumber = (Int?) 20
                                                                                  false
▶ V iReplace = (String) "Hello World. Thus us Swuft programmung language"
                                                                                  i
MySubstring (Substring)
                                                                                  20
  Number1 = (UInt8) 12
                                                                                  -20
                                                                                  (11db)
  V number2 = (Int8) -100
  V number3 = (Int) 128
  V number4 = (Int16) -32768
  V number5 = (Int64) 9223372036854775807
  V number6 = (Float) 10235.2402
▶ V pairOfValues ((Int, Double))
//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