## Day 10

swift 에서 클로저(closure)에 대해 간단하게 한번 알아보았습니다.

```
iew Find Navigate Editor Product Debug Source Control Window Help
                                                                                                     ᄋᆯᄼᇛᄼ
                  MyClosure
                 // String을 반환하는 클로저
              4 let myName : String = {
                       // 요부분이 myName 으로 들어간다.
 V Unsplas
                        return "정대리'
 ▼ API
    M<sub>3</sub>
M<sub>3</sub>
M<sub>3</sub>
M<sub>3</sub>
M<sub>3</sub>
M<sub>3</sub>
M<sub>3</sub>
              7 }()
              8 print(myName)
              10
11
                 var yourName : String {
                        return "호호할머니"
     Cc
              12 }
   AppE
Soen
              13 print(yourName)
  ▼ View

Ho
             15 // 매개변수를 가지고 String 으로 반환하는 클로져
            16 let myRealNameString = { (name: String) -> String in
17 return "개발하는 \((name)\)"
18 }
19 print(myRealNameString("쩽대리"))
20
21 // 클로저 가 print 로직을 담고 있다
     Dus Ph
   Main.
   Laun
   Info.s
             22 let name = {
23 print("정대
24 }
25 name()
26
 ► Product
                        print("정대리")
Pods
 Podfile
             27 // 클로저가 매개변수를 가지며 아래 로직을 담고 있다
                 let myRealName = { (name: String) in print("개발하는 \(name)")
 ► Targets
              30 }

  myRealName("정대리")
                                                     + V Enable syntax highlighting
```

## く2917

```
import UIKit
// String을 반환하는 클로저
let myName : String = {
   // myName 으로 들어간다
   return "정대리"
}()
print(myName)
          माता गुकाय "म इंगरेंच.
```