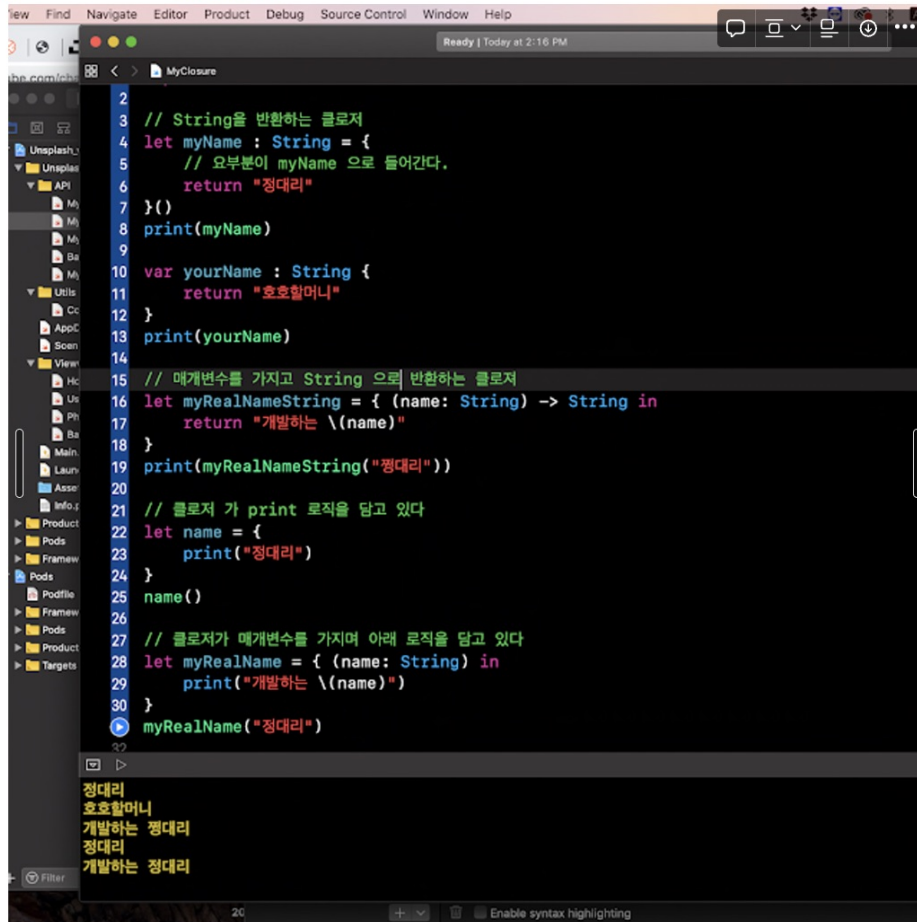


🔥 Day 10

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



```
1 // String을 반환하는 클로저
2
3 // String을 반환하는 클로저
4 let myName : String = {
5     // 요부분이 myName 으로 들어간다.
6     return "정대리"
7 }()
8 print(myName)
9
10 var yourName : String {
11     return "호호할머니"
12 }
13 print(yourName)
14
15 // 매개변수를 가지고 String 으로 반환하는 클로저
16 let myRealNameString = { (name: String) -> String in
17     return "개발하는 \(name)"
18 }
19 print(myRealNameString("정대리"))
20
21 // 클로저 가 print 로직을 담고 있다
22 let name = {
23     print("정대리")
24 }
25 name()
26
27 // 클로저가 매개변수를 가지며 아래 로직을 담고 있다
28 let myRealName = { (name: String) in
29     print("개발하는 \(name)")
30 }
31 myRealName("정대리")
```

정대리
호호할머니
개발하는 정대리
정대리
개발하는 정대리

<강의>

```
1 import UIKit
2
3 // String을 반환하는 클로저
4 let myName : String = {
5     // myName 으로 들어간다
6     return "정대리"
7 }()
8
9
10 print(myName)
```

← 이 부분이 실행되는 부분.

↪ 여기에 "정대리"가 들어간다.