

풀었으면 왼쪽에 O 표시하기

A번

	1. 프로젝트를 만들어 interface Builder에서 ViewController에 UILabel을 넣고 "Hello, World!" 가 출력되도록 하라.	3점
	2. "1"에서 UILabel을 오른쪽 상단(윗여백 30, 우여백 30)에 나오도록 오토레이아웃을 하라. (좌,우로 회전할 때도 동일한 결과가 나와야 함.)	6점(+3점)
	3. "2" 가 되는 상태에서 ViewController.swift의 ViewController클래스를 A1ViewController로 변경하고 여기서 "2"의 UILabel을 label로 Outlet하라. 그후 viewDidLoad() 함수에서 UILabel에 "Hell, jaemoonlee"가 화면에 출력되도록 코딩하라.	9점(+3점)
	4. "3"번과 같은 상황에서 3초 후에 "Hello, ios programming"이 화면에 출력되게 코딩하라.	15점(+6점)

B번

	새로운 A2ViewController 클래스를 정의하고 (A2ViewController.swift, Interface Builder 두 곳 모두) A2ViewController 클래스의 ViewDidLoad() 함수에서 MyServer의 doWork() 함수를 호출하여 리턴된 값을 print()하는 프로그램을 작성하라	5점
	<p>6. "5"의 상태에서 Interface Builder에서 A2ViewController의 중앙에 UILabel을 놓고 이를 Outleting한 후, 아래와 같이 반복문을 사용하여 MyServer의 doWork()함수를 3번 호출하고, 그 결과를 합(sum)하여 UILabel에 나타나도록 하는 프로그램을 작성하라.</p> <pre> class MyServer{     func doWork(completion: @escaping(Int)-&gt;Void){         DispatchQueue.global().async{             sleep(3) // 3초동안 블로킹             completion(Int.random(in: 1..&lt;100)) // 완료보고         }     } } </pre>	10점(+5점)