## 풀었으면 왼쪽에 O 표시하기

## Α번

	만들어 interface B 네 UILabel을 넣고 되도록 하라.		3점
여백 30)에 나오	bel을 오른쪽 상단(윗여 도록 오토레이아웃을 ㅎ 동일한 결과가 나와야 *	라. (좌,우	6점(+3점)
ViewController 경하고 여기서 " 라. 그런후 vie	상태에서 ViewControll 클래스를 A1ViewContro 2"의 UILabel을 label로 vDidLoad() 함수에서 ee"가 화면에 출력되도	oller로 변 Outlet하 UILabel에	9점(+3점)
	상황에서 3초 후에 "   화면에 출력되게 코딩		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
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 나타나도록하는 프로그램을 작성하라.  class MyServer{ func doWork(completion: @escaping(Int)->Void){    DispatchQueue.global().async{         sleep(3) // 3초동안 블로킹         completion(Int.random(in: 1<100)) // 완료보고    }    } }	10점(+5점)