# Go 테스트의 거의모든 것

실습으로 쉽게 알아보자Go

김정민 / 삼성SDS



### 발표자 <sup>김정민</sup>

관심언어: Go, JavaScript, PHP, Python, Bash

Samsung Kubernetes Engine 개발

오픈소스 활동

- Lethe (Log DB)
- Venti (Visualizer) 문의/PR/리뷰 환영합니다

<a href="https://github.com/kuoss/lethe">https://github.com/kuoss/lethe</a>
<a href="https://github.com/kuoss/venti">https://github.com/kuoss/venti</a>

#### 들어가며…

#### 발표자료

- 색상: light(이론, 코드 사례) / dark(실습용 코드)
- 지면 제약으로 코드 일부만 있는 경우가 있다.
- 실습용 코드 제공(핸즈온은 아님)
- go 1.20.5에서 작동 확인
- ※ 코드: <a href="https://github.com/jmnote/go-test/tree/v0.1.0">https://github.com/jmnote/go-test/tree/v0.1.0</a>
- ※ 문서: https://github.com/jmnote/go-test/tree/v0.1.0/docs

#### 참고자료

- Go 블로그 테스트 관련 글
- go help test, testflag, testfunc
- testing, testify 문서
- lethe, venti 개발 경험
- ※ '20. 참고자료' 참고

#### 목차

#### I. Go 테스트 기초

- 1. Go 테스트 시작하기
- 2. 라이브러리 & testify
- 3. Whitebox & Blackbox Test
- 4. 서브테스트 & 테이블 드리븐

#### II. Go 테스트 기능 활용

- 5. 테스트의 유형 & Benchmark
- 6. Fuzz & Example
- 7. Failfast & Skip
- 8. Parallel & race

#### Ⅲ. 테스트 사례

- 9. 변화하는 것에 대한 테스트
- 10. Error & Panic 테스트
- 11. HTTP 테스트

#### IV. mock & 수명주기

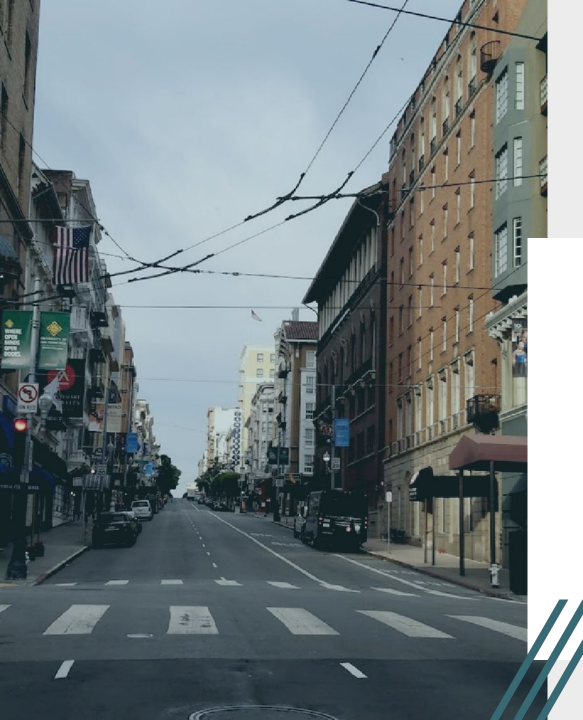
- 12. mock
- 13. HTTP서버 mock
- 14. TestMain & suite

#### V. IDE & 커버리지

- 15. vscode 활용
- 16. 커버리지
- 17. 커버리지 100%?

#### VI. 기타

- 18. 통합 테스트
- 19. 테스트 이외의 테스트?
- 20. 참고자료



## I. Go 테스트 기초

- 1. Go 테스트 시작하기
- 2. 라이브러리 & testify
- 3. Whitebox & Blackbox Test
- 4. 서브테스트 & 테이블 드리븐

# 1. Go 테스트 시작하기



#### 시작하기 #1

파일명: xxx\_test.go

패키지명: 주로 xxx (가끔 xxx\_test)

- xxx 화이트박스 테스트 (같은 패키지명)
- xxx test 블랙박스 테스트

함수명: TestXxx (Xxx는 주로 테스트 대상 함수명)

- Testxxx 사용 불가. 테스트 함수로 인식되지 않음
- Test\_xxx 권장하지 않지만, 사용은 가능

아무 것도 테스트하지 않지만 오류 없이 성공하는... 가장 간단한 테스트 코드

package xxx

import "testing"

func TestXxx(t \*testing.T) {
}

실패(FAIL) 코드 없으므로, 통과(PASS). 테스트 코드가 원래 그런 식이다.

#### 시작하기 #2

```
// myabs.go
package myabs
func Abs(num int) int {
   if num < 0 {
        return -num
    return num
```

```
myabs_test.go
package myabs
import (
    "testing"
func TestAbs(t *testing.T) {
    got := Abs(-2)
    if got != 2 {
        t.Errorf("Abs(-2) = %d; want 2", got)
```

#### 시작하기 #3 go test 실행 (PASS 예시)

```
PROBLEMS
            OUTPUT
                      TEST RESULTS
                                   TERMINAL
                                             DEBUG CONSOLE
                                                                                                        verbose
PASS인 경우… exit status 0
                                                               root@wsl:~/go/src/go-test/myabs# go test -v
root@wsl:~/go/src/go-test/myabs# go test
 PASS
                                                                 === RUN
                                                                          TestAbs
                                                                    PASS: TestAbs (0.00s)
 ok
         github.com/jmnote/go-test/myabs 0.001s
root@ws1:~/go/src/go-test/myabs# go test .
                                                                PASS
         github.com/jmnote/go-test/myabs (cached)
                                                                ok
                                                                        github.com/jmnote/go-test/myabs 0.001s
• root@wsl:~/go/src/go-test/myabs# go test ./... 하위 전체
                                                               root@wsl:~/go/src/go-test/myabs# go test . -v
         github.com/jmnote/go-test/myabs (cached)
 ok
                                                                 === RUN
                                                                          TestAbs
root@wsl:~/go/src/go-test/myabs# go test
                                                                 --- PASS: TestAbs (0.00s)
  PASS
                                                                 PASS
 ok
         github.com/jmnote/go-test/myabs 0.001s
                                                                        github.com/jmnote/go-test/myabs (cached)
                                                                ok
root@wsl:~/go/src/go-test/myabs#
                                                               root@ws1:~/go/src/go-test/myabs# go test -v ./...
                                                                 === RUN
                                                                          TestAbs
                                                                 --- PASS: TestAbs (0.00s)
                                                                PASS
                                                                ok
                                                                        github.com/jmnote/go-test/myabs (cached)
                                                               o root@wsl:~/go/src/go-test/myabs#
```

#### 시작하기 #4 로컬 디렉토리 모드, 패키지 목록 모드

구분	로컬 디렉토리 모드 (패키지 미지정)	패키지 목록 모드 (패키지 지정)	
명령어 예시	\$ go test	\$ go test . \$ go test ./ \$ go test github.com/xxx/xxx	
캐시	X	O (단, PASS인 경우)	
기타 -		IDE에서는 이 모드 사용	

- 대부분 IDE에서 테스트하기 때문에, 이 구분이 아주 중요하지는 않다.
- 가끔 CLI에서 실행할 때도 있으니, 이런 것이 있다는 정도는 알아두자.

#### 시작하기 #5 go test 실행 (FAIL 예시)

```
// myabs2_test.go
package myabs2
import (
    "testing"
func TestAbs(t *testing.T) {
    got := Abs(-2)
    if got != 1 { FAIL하도록 변경
        t.Errorf("Abs(-2) = %d; want
2", got)
```

```
proot@wsl:~/go/src/go-test/myabs2# go test
  --- FAIL: TestAbs (0.00s)
     myabs2 test.go:10: Abs(-2) = 2; want 2
 FAIL
  exit status 1
  FAIL
         github.com/jmnote/go-test/myabs2
                                                0.0015
◎ root@wsl:~/go/src/go-test/myabs2# go test ./...패키지 목록
  --- FAIL: TestAbs (0.00s)
     myabs2 test.go:10: Abs(-2) = 2; want 2
                                                캐시 비활성화
 FAIL
         github.com/jmnote/go-test/myabs2
 FAIL
                                                0.001s
 FAIL
® root@wsl:~/go/src/go-test/myabs2# go test ./... -v
  === RUN
          TestAbs
     myabs2 test.go:10: Abs(-2) = 2; want 2
  --- FAIL: TestAbs (0.00s)
 FAIL
 FAIL
         github.com/jmnote/go-test/myabs2
                                                0.0015
 FAIL
root@wsl:~/go/src/go-test/myabs2# echo $?
                                   exit status 1
root@wsl:~/go/src/go-test/myabs2#
root@wsl:~/go/src/go-test/myabs2#
```

# 2. 라이브러리 & testify



#### 테스트 라이브러리

#### Go 테스트 라이브러리는 다양하다… https://github.com/avelino/awesome-go#testing

구분	testing ★	testify ★	ginkgo
인기	<b>표준</b> 라이브러리	서드파티 GitHub Star <b>20.1k</b>	서드파티 GitHub Star 7.3k
About	"Go 패키지 자동 테스트 지원"	"표준 라이브러리와 잘 작동하는 assertion, mock을 포함한 툴킷"	"Go 현대적 테스트 프레임워크"
특징	표준 라이브러리 if,DeepEqual 작성 필요	<b>간결함</b> (if, DeepEqual 작성 불필요), 유용한 하위패키지 (assert/require/mock/suite)	BDD(behavior-driven development) 지원
사례	표준 라이브러리(에서 사용) testify	INMAINAIS	
Repo	https://cs.opensource.google/go/go	https://github.com/stretchr/testify	https://github.com/onsi/ginkgo

#### testing & testify

```
// myabs2_test.go
                                              // myabs3_test.go
                                              package myabs3
package myabs2
import (
                                              import (
    "testing"
                                                  "testing"
                                                   "github.com/stretchr/testify/assert"
func TestAbs(t *testing.T) {
   got := Abs(-2)
   if got != 1 {
                                              func TestAbs(t *testing.T) {
       t.Errorf("Abs(-2) = %d; want 2", got)
                                                  got := Abs(-2)
                                                  assert.Equal(t, 1, got)
                                                   [testify]
     [testing]
     if문/메시지 작성 필요
                                                   if/메시지/DeepEqual 불필요
     ※ 복잡한 자료형에는 DeepEqual도 필요
```

#### testify

```
func TestAbs(t *testing.T) {
    got := Abs(-2)
    assert.Equal(t, 1, got)
}
```

```
root@wsl:~/go/src/go-test/myabs3# go test
--- FAIL: TestAbs (0.00s)
                                          메시지 작성 없이도 상세 정보 표시
   myabs3_test.go:11:
                              /root/go/src/go-test/myabs3/myabs3_test.go:12
               Error Trace:
                              Not equal:
               Error:
                              expected: 1
                                               ※ 변수명 관례
                              actual : 2
                                               - 기대한 값: want, expect(ed)
                              TestAbs
               Test:
                                               - 실제값: got, actual
FAIL
exit status 1
FAIL
       github.com/jmnote/go-test/myabs3
                                              0.002s
```

# 3. Whitebox & Blackbox

패키지 내부에서 테스트할까? 외부에서 테스트할까?



#### Whitebox & Blackbox #1

구분	화이트박스 테스트	블랙박스 테스트
설명	<ul> <li>패키지명: xxx</li> <li>'일반적인 단위 테스트'</li> <li>전체 코드에 대한 테스트</li> <li>exported &amp; unexported 테스트 가능</li> <li>코드 커버리지에 관심</li> </ul>	<ul> <li>패키지명: xxx_test</li> <li>'라이브러리로서의 테스트'</li> <li>외부에서 import하여 사용하는 테스트</li> <li>unexported는 테스트 불가</li> <li>기능적 커버리지에 관심</li> </ul>

블랙박스 테스트의 경우,

import하여 테스트하므로 다른 디렉토리(패키지)에 있어도 된다.

그래도 같은 곳에 있어야 찿기 쉬우므로, 특별한 이유가 없다면 같은 곳에 두자.

#### Whitebox & Blackbox #2

테스트 대상

```
// mysquare.go
package mysquare

func Square(n int) int {
   return multiply(n, n)
} exported 함수

func multiply(a int, b int return a * b
} unexported 함수
```

화이트박스 테스트

```
// mysquare_inner_test.go
package mysquare
import (
func TestSquare(t *testing.T) {
    got := Square(-2)
    assert.Equal(t, 4, got)
func TestMultiply(t *testing.T)
    got := multiply(-2, -2)
    assert.Equal(t, 4, got)
```

#### 블랙박스 테스트

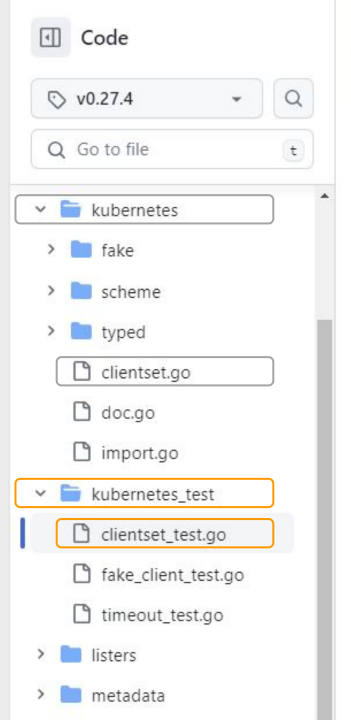
```
// mysquare_outer_test.go
package mysquare_test
import (
        패키지명 다르므로 import 필요
   "github.com/jmnote/go-test/mysquare"
func TestSquare(t *testing.T) {
   got := mysquare.Square(-2)
   assert.Equal(t, 4, got)
         exported는 테스트 가능
// func TestMultiply(t *testing.T) {
   got := mysquare.multiply(-2, -2)
// assert.Equal(t, 4, got)
// } unexported는 테스트 불가
```

# Whitebox & Blackbox #3

k8s/client-go 사례

별도 디렉토리에서 블랙박스 테스트

https://github.com/kubern etes/client-go/blob/v0.27.4 /kubernetes\_test/clientset test.go



```
client-go / kubernetes_test / clientset_test.go
                   88 lines (77 loc) · 2.23 KB
Code
          Blame
          limitations under the License.
  14
  15
  16
  17
         package kubernetes_test
  18
         import (
  19
                  "context"
  20
                  "net/http"
  21
                  "net/http/httptest"
  22
                  "testing"
  23
  24
  25
                  v1 "k8s.io/api/core/v1"
                  metav1 "k8s.io/apimachinery/pkg/apis/meta/v1"
  26
                  "k8s.io/client-go/kubernetes"
  27
                  "k8s.io/client-go/kubernetes/scheme"
  28
                  "k8s.io/client-go/rest"
  29
  30
  31
         func TestClientUserAgent(t *testing.T) {
  32 V
                  tests := []struct {
  33
  34
                                     string
                           name
                          userAgent string
  35
                                     string
  36
                          expect
                  }{
  37
```

# 4. 서브테스트 & 테이블 드리븐

- 서브테스트 t.Run()을 이용한 테스트 내의 테스트
- 테이블 드리븐 여러 테스트케이스들을 간결하게
   작성하기 위한 서브테스트 스타일 (슬라이스 vs 맵)



#### Sub-test #1 테스트 안에 테스트, t.Run() 사용

```
// myabs7_test.go
func TestAbs_2depth(t *testing.T) {
   t.Run("foo", func(t *testing.T) {
       assert.Equal(t, 1, Abs(-1))
   })
   t.Run("bar", func(t *testing.T) {
       assert.Equal(t, 2, Abs(-2))
   })
   내부에 t 대신 tt, subt 쓰기도 하는데
   그냥 t로 써도 된다.
```

```
# go test -v -run TestAbs_2depth
         TestAbs_2depth
=== RUN
         TestAbs_2depth/foo
=== RUN
=== RUN
         TestAbs_2depth/bar
--- PASS: TestAbs_2depth (0.00s)
   --- PASS: TestAbs_2depth/foo (0.00s)
   --- PASS: TestAbs_2depth/bar (0.00s)
PASS
              들여쓰기된다.
              '/이름'이 붙는다.
```

#### Sub-test #2 서브테스트 안에 서브테스트

```
// myabs7_test.go
func TestAbs_3depth(t *testing.T) {
    t.Run("foo", func(t *testing.T) {
        t.Run("aa", func(t *testing.T) {
            assert.Equal(t, 11, Abs(-11))
        t.Run("bb", func(t *testing.T) {
            assert.Equal(t, 12, Abs(-12))
        })
    t.Run("bar", func(t *testing.T) {
        assert.Equal(t, 2, Abs(-2))
    })
```

```
# go test -v -run TestAbs_3depth
=== RUN
         TestAbs_3depth
=== RUN
       TestAbs_3depth/foo
=== RUN
         TestAbs_3depth/foo/#00
       TestAbs_3depth/foo/#01
=== RUN
=== RUN TestAbs_3depth/bar
--- PASS: TestAbs_3depth (0.00s)
    --- PASS: TestAbs_3depth/foo (0.00s)
        --- PASS: TestAbs_3depth/foo/aa (0.00s)
        --- PASS: TestAbs_3depth/foo/bb (0.00s)
    --- PASS: TestAbs_3depth/bar (0.00s)
            nested → 더 들여쓰기, /이름
```

#### Table-driven #1.1 자료형: 구조체 슬라이스

```
// myabs6_test.go
func TestAbs_slice(t *testing.T) {
   testCases := []struct { 구조체 슬라이스
       name string
                            name 필드
            int
       num
       want int
   } {
        {"Abs(1)", 1, 9999},
        {\text{"Abs}(2)", 2, 9999},
        {"Abs(3)", 3, 9999},
   for _, tc := range testCases {
       t.Run(tc.name, func(t *testing.T) {
           got := Abs(tc.num)
            assert.Equal(t, tc.want, got)
        ()) 테스트케이스 \rightarrow 서브테스트
```

```
# go test -run TestAbs_slice
--- FAIL: TestAbs_slice (0.00s)
    --- FAIL: TestAbs_slice/Abs(1) (0.00s)
                Error:
                                Not equal:
                                expected: 9999
                                actual : 1
                Test:
    --- FAIL: TestAbs_slice/Abs(2) (0.00s)
                Error:
                                Not equal:
                                expected: 9999
                                actual : 2
                Test:
    --- FAIL: TestAbs_slice/Abs(3) (0.00s)
                Error:
                                Not equal:
                                expected: 9999
                                actual : 3
                Test:
```

#### Table-driven #1.2 자료형: 구조체 맵

```
// myabs6_test.go
func TestAbs_map(t *testing.T) {
   testCases := map[string]struct {
       num int
                            구조체 맵
       want int
                            key → 이름
   }{
        "Abs(1)": {1, 9999},
        "Abs(2)": {2, 9999},
        "Abs(3)": {3, 9999},
   for name, tc := range testCases {
        t.Run(name, func(t *testing.T) {
           got := Abs(tc.num)
           assert.Equal(t, tc.want, got)
        })
```

```
# go test -run TestAbs_map
--- FAIL: TestAbs_map (0.00s)
    --- FAIL: TestAbs_map/Abs(1) (0.00s)
                Error:
                                Not equal:
                                expected: 9999
                                actual : 1
                Test:
    --- FAIL: TestAbs_map/Abs(2) (0.00s)
                Error:
                                Not equal:
                                expected: 9999
                                actual : 2
                Test:
    --- FAIL: TestAbs_map/Abs(3) (0.00s)
                Error:
                                Not equal:
                                expected: 9999
                                actual : 3
                Test:
```

#### Table-driven #2.1 이름: "" 하드코딩

```
// myabs6_test.go
func TestAbs_style1(t *testing.T) {
    testCases := []struct {
       num int
       want int
    } {
        {1, 9999},
        {2, 9999},
        {3, 9999},
    for _, tc := range testCases {
       t.Run("", func(t *testing.T) {
            got := Abs(tc.num)
            assert.Equal(t, tc.want, got)
```

```
# go test -run TestAbs_style1
--- FAIL: TestAbs_style1 (0.00s)
    --- FAIL: TestAbs_style1/#00 (0.00s)
                Error:
                                Not equal:
                                expected: 9999
                                actual : 1
                Test:
    --- FAIL: TestAbs_style1/#01 (0.00s)
                                Not equal:
                Error:
                                expected: 9999
                                actual : 2
                Test:
    --- FAIL: TestAbs_style1/#02 (0.00s)
                Error:
                                Not equal:
                                expected: 9999
                                actual : 3
                Test:
             빈 문자열이면 #00, #01, #02, ...
```

#### Table-driven #2.2 이름: "hello" 하드코딩

```
// myabs6_test.go
func TestAbs_style2(t *testing.T) {
    testCases := []struct {
       num int
       want int
    } {
        {1, 9999},
        {2, 9999},
        {3, 9999},
   for _, tc := range testCases {
        t.Run("hello", func(t *testing.T)
            got := Abs(tc.num)
            assert.Equal(t, tc.want, got)
```

```
# go test -run TestAbs_style2
--- FAIL: TestAbs_style1 (0.00s)
    --- FAIL: TestAbs_style1/hello (0.00s)
                               Not equal:
               Error:
                               expected: 9999
                               actual : 1
               Test:
    --- FAIL: TestAbs_style1/hello#01 (0.00s)
               Error:
                               Not equal:
                               expected: 9999
                               actual : 2
               Test:
    --- FAIL: TestAbs_style1/hello#02 (0.00s)
               Error:
                               Not equal:
                               expected: 9999
                               actual : 3
               Test:
            같은 이름 있으면 두번째부터 번호
```

#### Table-driven #2.3 같은 이름 있음

```
// myabs6_test.go
func TestAbs_style3(t *testing.T) {
    testCases := []struct {
       name string
       num int
       want int
    }{
        {"negative", -1, 9999},
        {"non-negative", 0, 9999},
        {"non-negative", 1, 9999},
    for _, tc := range testCases {
        t.Run(tc.name, func(t *testing.T) {
            got := Abs(tc.num)
            assert.Equal(t, tc.want, got)
```

```
# go test -run TestAbs_style3
--- FAIL: TestAbs_style3 (0.00s)
    --- FAIL: TestAbs_style3/negative (0.00s)
               Error:
                               Not equal:
                               expected: 9999
                               actual : 1
               Test:
    --- FAIL: TestAbs_style3/non-negative (0.00s)
                               Not equal:
               Error:
                               expected: 9999
                               actual : 0
               Test:
    --- FAIL: TestAbs_style3/non-negative#01 (0.00s)
               Error:
                               Not equal:
                               expected: 9999
                               actual : 1
               Test:
            같은 이름 있으면 두번째부터 번호
```

#### Table-driven #2.4 Sprintf() 사용

```
// myabs6_test.go
func TestAbs_style4(t *testing.T) {
   testCases := []struct {
       num int
       want int
   }{
       {-1, 9999},
       {0, 9999},
       {1, 9999},
                    슬라이스 인덱스,
                        입력값 활용 가능
   for i, tc := range testCases {
       t.Run(fmt.Sprintf("#%d Abs(%d)", i,
tc.num), func(t *testing.T) {
           got := Abs(tc.num)
           assert.Equal(t, tc.want, got)
```

```
# go test -run TestAbs_style4
--- FAIL: TestAbs_style4 (0.00s)
    --- FAIL: TestAbs_style4/#0_Abs(-1) (0.00s)
                                Not equal:
                Error:
                                expected: 9999
                                actual : 1
                Test:
    --- FAIL: TestAbs_style4/#1_Abs(0) (0.00s)
                Error:
                                Not equal:
                                expected: 9999
                                actual : 0
                Test:
    --- FAIL: TestAbs_style4/#2_Abs(1) (0.00s)
                              공백은 '_'로 바뀐다.
                Error:
                                Not equal:
                                expected: 9999
                                actual : 1
                Test:
```



# II. Go 테스트 기능 활용

- 5. 테스트의 유형 & Benchmark
- 6. Fuzz & Example
- 7. Failfast & Skip
- 8. Parallel & race

### 5. 테스트의 유형 & Benchmark

- Test외에도 Benchmark, Fuzz, Example 테스트가 있다.
- Benchmark는 성능 측정을 위한 테스트



### 테스트의 유형

구분	Test ★★★	Benchmark ★	Fuzz	Example
함수	func TestXxx	func BenchmarkXxx	func FuzzXxx	func ExampleXxx
목적	원하는대로 작동하는지 테스트	성능 측정	특이 케이스 (잠재적 버그) 찾기	원하는대로 작동하는지 테스트 (Test와 유사하나 기능은 제한적) go doc(문서화) 연계
특징	원하는 결과와 일치하는가? <b>결과: PASS/FAIL</b> <b>커버리지 계산 가능</b>	일정기간 반복수행하여 수행횟수 등 측정 <b>결과: 성능 지표</b>	자동 생성된 <b>랜덤값으로 테스트</b> (시드 값 지정가능) 예기치 않은 결과, panic 검출	출력값 검증 주석으로 원하는 값 입력 // Output: // Unordered output:

#### Benchmark #1

# go test -bench . -benchmem

```
// mybench.go
func RandInt() int {
    return rand.Int()
}

func Factorial(x *big.Int) *big.Int {
    n := big.NewInt(1)
    if x.Cmp(big.NewInt(0)) == 0 {
        return n
    }
    return n.Mul(x, Factorial(n.Sub(x, n)))
}
```

```
// mybench_test.go
func BenchmarkRandInt(b *testing.B) {
    for i := 0; i < b.N; i++ {
        RandInt()
    }
}
func BenchmarkFactorial(b *testing.B) {
    for i := 0; i < b.N; i++ {
        Factorial(big.NewInt(0))
    }
}</pre>
```

```
goos: linux
goarch: amd64
pkg: github.com/jmnote/go-test/mybench
cpu: 11th Gen Intel(R) Core(TM) i7-1165G7 @ 2.80GHz

BenchmarkRandInt-3 79341822 15.52 ns/op
BenchmarkFactorial-3 27896623 41.42 ns/op
PASS 이름-CPU수 실행횟수 실행시간
ok github.com/jmnote/go-test/mybench 3.456s
```

```
0 B/op 0 allocs/op
40 B/op 2 allocs/op
메모리할당량(바이트) 할당횟수
```

#### Benchmark #2 - benchtime 수행시간 (기본값: 1s)

```
# go test -bench . -benchtime 10s
goos: linux
goarch: amd64
pkg: github.com/jmnote/go-test/mybench
cpu: 11th Gen Intel(R) Core(TM) i7-1165G7 @ 2.80GHz
BenchmarkRandInt-3
                       821294083
                                               14.66 ns/op
BenchmarkFactorial-3 249097959
                                               47.87 ns/op
PASS
       github.com/jmnote/go-test/mybench
ok
                                               30.318s
```

#### Benchmark #3 - count 반복수행횟수 (기본값: 1)

```
# go test -bench . -count 2
goos: linux
goarch: amd64
pkg: github.com/jmnote/go-test/mybench
cpu: 11th Gen Intel(R) Core(TM) i7-1165G7 @ 2.80GHz
BenchmarkRandInt-3
                                                 14.01 ns/op
                        82141674
                                                                 #1
BenchmarkRandInt-3
                        89634460
                                                 13.64 ns/op
BenchmarkFactorial-3
                                                 42.80 ns/op
                        29371269
                                                                 #2
BenchmarkFactorial-3
                        26349254
                                                 42.63 ns/op
PASS
ok
        github.com/jmnote/go-test/mybench
                                                 4.890s
```

#### Benchmark #4 - cpu CPU 개수 (기본값: GOMAXPROCS)

```
# go test -bench . -cpu 2
goos: linux
goarch: amd64
pkg: github.com/jmnote/go-test/mybench
cpu: 11th Gen Intel(R) Core(TM) i7-1165G7 @ 2.80GHz
BenchmarkRandInt-2
                        77988321
                                                 13.87 ns/op
BenchmarkFactorial-2
                        28918156
                                                 41.77 ns/op
PASS
        github.com/jmnote/go-test/mybench
ok
                                                 2.355s
```

#### Benchmark #5 - 타이머 조작

```
// mybench2.go
func NewBig() *Big {
    time.Sleep(time.Second)
    return new(Big)
}

func (*Big) Len() int {
    return 42
}
```

```
// mybench2_test.go
func BenchmarkBigLen(b *testing.B) {
    big := NewBig() NewBig()도 실행하지만
    b.ResetTimer() Len()만 측정하고 싶다.
    for i := 0; i < b.N; i++ {
        big.Len()
    }
        만약 b.ResetTimer()가 없다면
    원치 않는 NewBig() 수행시간까지 더해진다.
```

```
# go test -benchmem -run=^$ -bench ^BenchmarkBigLen$ github.com/jmnote/go-test/mybench2

goos: linux
goarch: amd64
pkg: github.com/jmnote/go-test/mybench2
cpu: 11th Gen Intel(R) Core(TM) i7-1165G7 @ 2.80GHz
BenchmarkBigLen-3 1000000000 0.3123 ns/op 0 B/op 0 allocs/op
PASS
ok github.com/jmnote/go-test/mybench2 6.375s
```

# 6. Fuzz & Example

- Fuzz 랜덤값 대입 테스트 (쿼리문 검증 등에 활용)
- Example 출력내용 간편 검증, go doc(문서화) 연계
- ※ Fuzz는 비교적 최근 도입(k8s, prometheus에서는 gofuzz 사용)



# Fuzz #1 DontSayGoodbye

```
// myfuzz.go
func DontSayGoodbye(s string) error {
   if strings.Contains(s, "goodbye") {
      return errors.New("goodbye")
   }
   return nil
}
goodbye 포함되면 에러
(실용적이지는 않지만 쉬운 코드)
```

```
// myfuzz_test.go
func FuzzDontSayGoodbye(f *testing.F) {
    f.Add("hello")
    f.Fuzz(func(t *testing.T, s string) {
        err := DontSayGoodbye(s)
        if err != nil {
            t.Errorf("%v", err) 에러이면 FAIL
        }
    })
```

```
# go test -fuzz FuzzDontSayGoodbye -fuzztime=10s 10초 동안 찾아보자.
fuzz: elapsed: 0s, gathering baseline coverage: 0/31 completed
fuzz: elapsed: 0s, gathering baseline coverage: 31/31 completed, now fuzzing with 3 workers
fuzz: elapsed: 3s, execs: 328809 (109602/sec), new interesting: 0 (total: 31)
fuzz: elapsed: 6s, execs: 644073 (104949/sec), new interesting: 0 (total: 31)
fuzz: elapsed: 9s, execs: 950227 (102169/sec), new interesting: 0 (total: 31)
fuzz: elapsed: 10s, execs: 1069220 (108201/sec), new interesting: 0 (total: 31)
PASS
ok github.com/jmnote/go-test/myfuzz 10.113s

10초 동안 백만개의 케이스 생성하여
테스트했는데 못찾음 → PASS
```

# Fuzz #2 DontSayBye

```
// myfuzz.go
func DontSayBye(s string) error {
   if strings.Contains(s, "bye") {
      return errors.New("bye")
   }
   return nil
}
```

# go test -fuzz FuzzDontSayBye -fuzztime=10s

```
// myfuzz_test.go
func FuzzDontSayBye(f *testing.F) {
    f.Add("hello")
    f.Fuzz(func(t *testing.T, s string) {
        err := DontSayBye(s)
        if err != nil {
            t.Errorf("%v", err) 에러이면 FAIL
        }
    })
```

10초 동안 찿아보자.

```
fuzz: elapsed: 0s, gathering baseline coverage: 0/85 completed
fuzz: elapsed: 0s, gathering baseline coverage: 85/85 completed, now fuzzing with 3 workers
fuzz: minimizing 102-byte failing input file
fuzz: elapsed: 1s, minimizing
--- FAIL: FuzzDontSayBye (0.52s)
                                              0.5초만에 찿음 → FAIL
   --- FAIL: FuzzDontSayBye (0.00s)
                                                                           파일 내용
       myfuzz_test.go:27: bye
                                              실패한 케이스를 파일에 기록
                                                                           go test fuzz v1
                                                                           string("bye")
   Failing input written to testdata/fuzz/FuzzDontSayBye/427e96a2173ebd9a
    To re-run:
   go test -run=FuzzDontSayBye/427e96a2173ebd9a 해당 케이스 다시 실행하는 방법
FAIL
exit status 1
FAIL
       github.com/jmnote/go-test/myfuzz
                                              0.524s
```

# Example #1 Output

```
// myexample.go
func Hello() {
    fmt.Println("hello")
}

func HelloBye() {
    fmt.Println("hello")
    fmt.Println("bye")
}
```

출력결과 간단히 테스트 단점: 변수 사용 불가

```
func ExampleHello() {
    Hello()
    // Output: hello
func ExampleHello_fail() {
    Hello()
    // Output: foo
func ExampleHelloBye() {
    HelloBye()
    // hello
    // bye
func ExampleHelloBye_fail()
    HelloBye()
    // foo
    // bye
```

// myexample\_test.go

```
# go test -run ExampleHello -v
=== RUN
          ExampleHello
--- PASS: ExampleHello (0.00s)
          ExampleHello_fail
=== RUN
--- FAIL: ExampleHello_fail (0.00s)
got:
hello
want:
foo
=== RUN
          ExampleHelloBye
--- PASS: ExampleHelloBye (0.00s)
=== RUN
          ExampleHelloBye_fail
--- FAIL: ExampleHelloBye_fail (0.00s)
got:
hello
bye
want:
foo
bye
FAIL
exit status 1
```

## **Example #2 Unordered output**

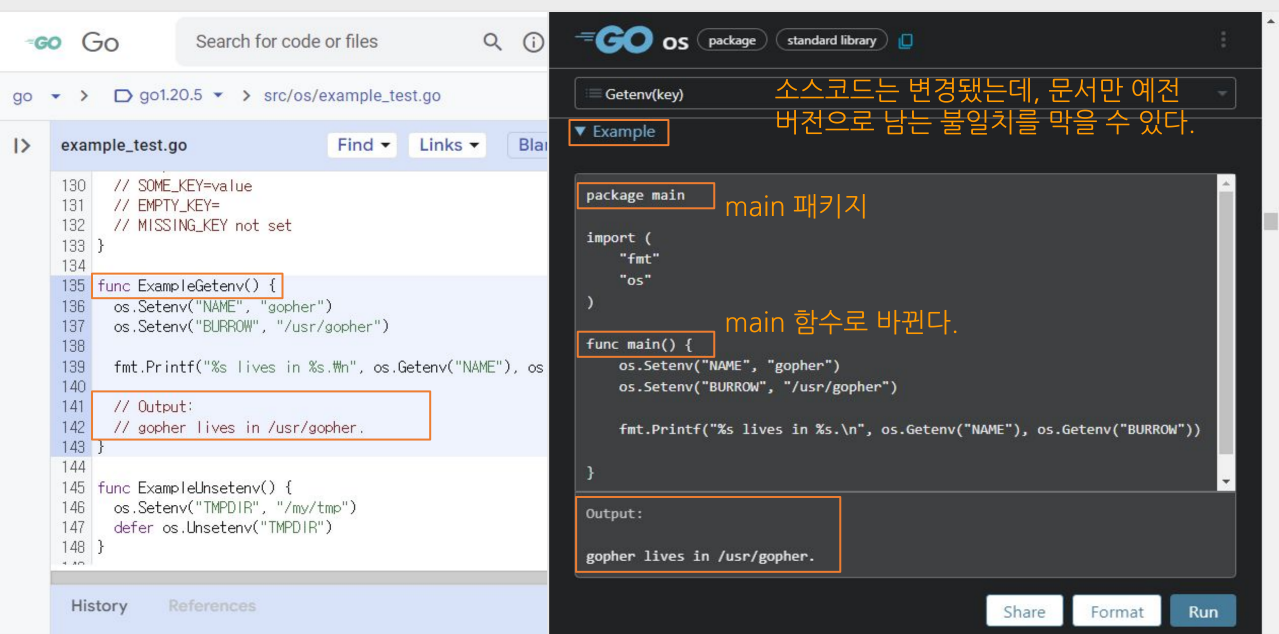
```
// myexample.go
func Shuffle(nums []int) []int {
    rand.Shuffle(len(nums), func(i, j int) {
        nums[i], nums[j] = nums[j], nums[i]
    })
    return nums 슬라이스 뒤섞는 함수
}
```

```
// myexample_test.go
func ExampleShuffle() {
   nums := Shuffle([]int{1, 2, 3, 4, 5})
   for _, value := range nums {
       fmt.Println(value) 1~5 뒤섞어 출력
   // Unordered output:
                        순서 달라도
                        구성이 맞으면 PASS
```

```
# go test -run ExampleShuffle -v
=== RUN     ExampleShuffle
--- PASS: ExampleShuffle (0.00s)
PASS
ok     github.com/jmnote/go-test/myexample     0.001s
```

# Example #3 사례

단점 있지만, 표준 라이브러리에서는 자주 사용. Go 문서에 Example로 등록 ( + 문서 내용 테스트 )



# 7. Failfast & Skip

- Failfast FAIL을 발견하면 바로 끝내자.
- Skip 오래 걸리는 건 건너뛰자.



### [testing] Error & Fatal 함수내 중단

```
// myabs4_test.go
func TestAbs_1(t *testing.T) {
    if Abs(1) != 9999 {
        t.Error("Abs(1)")
    if Abs(2) != 9999 {
        t.Error("Abs(2)")
    if Abs(3) != 9999 {
        t.Error("Abs(3)")
func TestAbs_2(t *testing.T) {
    if Abs(1) != 9999 {
        t.Fatal("Abs(1)")
    if Abs(2) != 9999 {
        t.Fatal("Abs(2)")
    if Abs(3) != 9999 {
        t.Fatal("Abs(3)")
```

```
root@wsl:~/go/src/go-test/myabs4# go test
--- FAIL: TestAbs_1 (0.00s)
   myabs4_test.go:10: Abs(1)
   myabs4\_test.go:13: Abs(2)
                            케이스 3개 모두 실행
   myabs4_test.go:16: Abs(3)
--- FAIL: TestAbs_2 (0.00s)
   myabs4_test.go:22: Abs(1) 첫번째 케이스에서 중단
                             (함수 내에서의 중단)
FAIL
exit status 1
FAIL
       github.com/jmnote/go-test/myabs4
                                             0.001s
```

# [testify] assert & require 함수내 중단

```
// myabs5_test.go
import (
                    하위패키지명이 다르다
    "github.com/stretchr/testify/assert"
    "github.com/stretchr/testify/require"
func TestAbs_1(t *testing.T) {
   assert.Equal(t, 9999, Abs(1))
   assert.Equal(t, 9999, Abs(2))
   assert.Equal(t, 9999, Abs(3))
           함수명은 같다
func TestAbs_2(t *testing.T) {
   require.Equal(t, 9999, Abs(1))
   require.Equal(t, 9999, Abs(2))
   require.Equal(t, 9999, Abs(3))
```

```
root@wsl:~/go/src/go-test/myabs5# go test
--- FAIL: TestAbs_1 (0.00s)
. . .
                              expected: 9999
                              actual : 1
. . .
                              expected: 9999
                              actual : 2
       케이스 3개 모두 실행
                              expected: 9999
                              actual : 3
--- FAIL: TestAbs_2 (0.00s)
       첫번째 케이스에서 중단
                              expected: 9999
                              actual : 1
       (함수 내에서의 중단)
FAIL
```

## go test --failfast ਬੇ-ਦ ਰਦ

```
[testing 예제]
# go test --failfast
--- FAIL: TestAbs_1 (0.00s)
    myabs4_test.go:10: Abs(1)
    myabs4_test.go:13: Abs(2)
    myabs4_test.go:16: Abs(3)

FAIL
exit status 1

FAIL github.com/jmnote/go-test/myabs4
0.001s
```

```
양쪽 모두...
```

TestAbs\_1만 실행되고 TestAbs\_2는 실행되지 않았다.  $\rightarrow$  테스트 함수 중 하나라도 fail이면 중단된다.

? 여러 패키지를 테스트할 때도 중단될까?

```
[testify 예제]
# go test --failfast
--- FAIL: TestAbs_1 (0.00s)
                Error:
                                Not equal:
                                expected: 9999
                                actual : 1
                Test:
                                TestAbs_1
                                Not equal:
                Error:
                                expected: 9999
                                actual : 2
                Test:
                                TestAbs_1
                                Not equal:
                Error:
                                expected: 9999
                                actual : 3
                Test:
                                TestAbs_1
FAIL
exit status 1
        github.com/jmnote/go-test/myabs5
FAIL
0.002s
```

## 패키지간 failfast? #1

```
root@wsl:~/go/src/go-test# ls | grep my
myabs
myabs2
myabs3
myabs4
...
```

```
root@wsl:~/go/src/go-test# go test --failfast ./... | grep'github.com/jmnote/go-test/my'
ok
      github.com/jmnote/go-test/myabs (cached)
                                                       패키지 수준 결과만 보기 위해
FAIL
      github.com/jmnote/go-test/myabs2
                                           0.001s
                                                       grep 추가
FAIL
                                           0.003s
      github.com/jmnote/go-test/myabs3
FAIL
      github.com/jmnote/go-test/myabs4
                                           0.003s
                       개별 패키지 테스트는 중단되지만
                      다른 패키지 테스트는 계속 진행된다.
```

GopherCon Korea 2023

# 패키지간 failfast? #2 대안

```
## Makefile
failfast:
    scripts/failfast.sh
```

```
## scripts/failfast.sh
#!/bin/bash
set -euo pipefail
cd $(dirname $0)/../

for package in $(go list ./...); do
    echo ======= $package ======
    echo + go test -failfast $package
        go test -failfast $package
    done

패키지 목록에서 하나씩 뽑아서
테스트하다가 에러 나면 중단
```

```
root@wsl:~/go/src/go-test# make failfast
scripts/failfast.sh
====== github.com/jmnote/go-test/myabs ======
+ go test -failfast github.com/jmnote/go-test/myabs
ok
       github.com/jmnote/go-test/myabs (cached)
====== github.com/jmnote/go-test/myabs2 ======
+ go test -failfast github.com/jmnote/go-test/myabs2
--- FAIL: TestAbs (0.00s)
   myabs2\_test.go:10: Abs(-2) = 2; want 2
FAIL
       github.com/jmnote/go-test/myabs2
                                           0.001s
FAIL
FAIL
make: *** [Makefile:2: failfast] Error 1
나쁘지 않은 방법이지만, 패키지간 순차실행만 가능.
 (반면 go test ./...로 테스트하면 여러 패키지 병렬 실행)
 스크립트에 병렬처리 추가하여 개선할 수 있겠으나,
<del>여백이 부족하여</del> 복잡하고 go와는 거리가 있어 생략...
```

# Skip & Short

오래 걸리는 테스트에 t.Skip을 붙여 건너뛸 수 있다. 어떤 조건에서 건너뛸지는 구현하기 나름인데, 흔히 Short과 함께 사용한다.

```
// myskip.go
func Abs(num int) int {
   if num < 0 {
        return -num
    return num
func SlowAbs(num int) int {
    time.Sleep(10 * time.Second)
    return Abs(num)
// myskip_test.go
func TestAbs(t *testing.T) {
    assert.Equal(t, 1, Abs(-1))
func TestSlowAbs(t *testing.T) {
    if testing.Short() {
       t.Skip("skip!!!")
    assert.Equal(t, 1, SlowAbs(-1))
```

```
# go test -v
=== RUN
        TestAbs
--- PASS: TestAbs (0.00s)
=== RUN TestSlowAbs
--- PASS: TestSlowAbs (9.00s)
PASS
     github.com/jmnote/go-test/myskip
                                        10.003s
# go test -v --short
=== RUN TestAbs
--- PASS: TestAbs (0.00s)
=== RUN TestSlowAbs
   myskip_test.go:15: skip!!!
--- SKIP: TestSlowAbs (0.00s)
PASS
ok
     github.com/jmnote/go-test/myskip
                                        0.002s
```

# 8. Parallel & race

- Parallel 테스트 여러 테스트 동시 실행
- race 테스트 고루틴에 대한 데이터 경합 테스트
- ※ 직접 관련은 없지만, 동시실행이라는 공통점이 있어 묶어봄;;



# **함수간 순차 실행** 함수간에는 기본적으로 순차 실행이다. 그것을 확인하는 예시

```
// reverse_test.go
func TestReverse_1(t *testing.T) {
    got := Reverse("hello") 5글자: 0.5초
    assert.Equal(t, "olleh", got)
}

func TestReverse_2(t *testing.T) {
    got := Reverse("foo") 3글자: 0.3초
    assert.Equal(t, "oof", got)
}
```

### t.Parallel #1 함수간 병렬

```
# go test -v -run ^TestReverseParallel_
// reverse_test.go
func TestReverseParallel_1(t *testing.T)
                                            === RUN
                                                     TestReverseParallel 1
    t.Parallel()
                                            === PAUSE TestReverseParallel_1
    got := Reverse("hello")
                                                     TestReverseParallel 2
                                            === RUN
                                            === PAUSE TestReverseParallel_2
    assert.Equal(t, "olleh", got)
                                            === CONT
                                                     TestReverseParallel 1
                                            === CONT TestReverseParallel 2
func TestReverseParallel_2(t *testing.T)
                                            --- PASS: TestReverseParallel_2 (0.30s)
    t.Parallel()
                                            --- PASS: TestReverseParallel_1 (0.50s)
    got := Reverse("foo")
                                            PASS
    assert.Equal(t, "oof", got)
                                               github.com/jmnote/go-test/myreverse 0.503s
                                                             0.3초 < 0.5초 = 총 0.5초 (병렬)
```

PAUSE 상태로

예약후...

병렬 실행

### t.Parallel #2 테스트케이스간 병렬

```
// reverse_test.go
func TestReverseParallel(t *testing.T) {
   testCases := []struct {
       input string
       want string
   }{
       {"hello", "olleh"},
       {"foo", "oof"},
   for _, tc := range testCases {
       tc := tc // capture range variable
       t.Run(tc.input, func(t *testing.T) {
          t.Parallel()
          got := Reverse(tc.input)
          assert.Equal(t, tc.want, got)
          for문 내부에 tc 변수 할당 필요.
          ※ 없으면? 마지막 tc 여러번 수행
          ( defer처럼 예약 후 실행되는데
          range 앞의 tc는 덮어써진다.)
```

```
# go test -v -run ^TestReverseParallel$
        TestReverseParallel
=== RUN
=== RUN TestReverseParallel/hello
=== PAUSE TestReverseParallel/hello
         TestReverseParallel/foo
=== RUN
=== PAUSE TestReverseParallel/foo
         TestReverseParallel/hello
   CONT TestReverseParallel/foo
--- PASS: TestReverseParallel (0.00s)
    --- PASS: TestReverseParallel/foo (0.30s)
    --- PASS: TestReverseParallel/hello (0.50s)
PASS
    github.com/jmnote/go-test/myreverse
                0.3초 < 0.5초 = 총 0.5초 (병렬)
```

## 패키지간 병렬 실행?

패키지간에도 기본적으로 병렬이다. 정확히는 -p 옵션만큼 병렬이며, 그 기본값은 CPU개수

```
// mypkgs/pkg1.go 1초 걸리는 함수 3개
   mypkgs/pkg2.go
func Test1(t *testing.T) {
    time.Sleep(time.Second)
    t.Fail()
func Test2(t *testing.T) {
    time.Sleep(time.Second)
    t.Fail()
func Test3(t *testing.T) {
    time.Sleep(time.Second)
    t.Fail()
```

```
root@wsl:~/go/src/go-test/mypkgs# time go test ./...
--- FAIL: Test1 (1.00s)
                           리눅스 명령어 time으로 측정
--- FAIL: Test2 (1.00s)
--- FAIL: Test3 (1.00s)
FAIL
                                               3.002s
FAIL
      github.com/jmnote/go-test/mypkgs/pkg1
--- FAIL: Test1 (1.00s)
--- FAIL: Test2 (1.00s)
--- FAIL: Test3 (1.00s)
FAIL
FAIL
       github.com/jmnote/go-test/mypkgs/pkg2
                                               3.002s
FAIL
                 pkg1, pkg2 각각 3초인데
       0m3.189s
real
                 → 총 3초 (병렬)
       0m0.223s
user
       0m0.055s
sys
```

## 패키지간 순차 실행

-p 옵션의 기본값은 GOMAXPROCS(기본값: runtime.NumCPU()). 한편, -parallel 옵션은 -p 옵션과 유사하지만 Fuzz에만 적용된다.

```
# time go test -p 1 ./...
--- FAIL: Test1 (1.00s)
--- FAIL: Test2 (1.00s)
--- FAIL: Test3 (1.0<u>0</u>s)
FAIL
FAIL
       github.com/jmnote/go-test/mypkgs/pkg1
3.004s
--- FAIL: Test1 (1.00s)
--- FAIL: Test2 (1.00s)
--- FAIL: Test3 (1.00s)
FAIL
FAIL
       github.com/jmnote/go-test/mypkgs/pkg2
3.004s
FAIL
        0m6.258s 총 6초(순차)
real
        0m0.135s
user
        0m0.113s
SYS
```

```
# time go test -parallel 1 ./...
--- FAIL: Test1 (1.00s)
--- FAIL: Test2 (1.00s)
--- FAIL: Test3 (1.00s)
FAIL
FAIL
       github.com/jmnote/go-test/mypkgs/pkg1
3.003s
--- FAIL: Test1 (1.00s)
--- FAIL: Test2 (1.00s)
--- FAIL: Test3 (1.00s)
FAIL
       github.com/jmnote/go-test/mypkgs/pkg2
FAIL
3.003s
FAIL
       0m3.193s 총 3초(병렬)
real
       0m0.173s
user
                 -parallel은 fuzz에만
       0m0.090s
sys
                 적용되므로 효과 없음
```

### go test -race

데이터 경합(data race)이 있는지 점검한다. ※ 2개 이상의 고루틴이 같은 변수 동시 접근, 그 중 하나는 쓰기

```
myrace.go
func Count() {
   i := 0
    go func() {
        for {
            i++ // write
            time.Sleep(time.Second)
            fmt.Println("in", i)
    time.Sleep(3 * time.Second)
    fmt.Println("out", i) // read
```

```
# go test -race
in 1
in 2

============

WARNING: DATA RACE
Read at 0x00c000134148 by goroutine 7:
    github.com/jmnote/go-test/myrace.Count()
        /root/go/src/go-test/myrace/myrace.go:18 +0xe6
    github.com/jmnote/go-test/myrace.TestCount()
        /root/go/src/go-test/myrace/myrace_test.go:8
+0x24
...

FAIL github.com/jmnote/go-test/myrace 3.008s
```



# Ⅲ. 테스트 사례

- 9. 변화하는 것에 대한 테스트
- 10. Error & Panic 테스트
- 11. HTTP 테스트

# 9. 변화하는 것에 대한 테스트

랜덤 같이 일관되지 않은 결과를 테스트하는 경우



# 주사위 던지기

```
// myrand.go
func Dice() int {
    return rand.Intn(6) + 1
}
1~6 사이의 랜덤 정수 반환
```

```
// myrand_test.go
func TestDice(t *testing.T) {
    for i := 0; i < 10000; i++ {
        got := Dice()
        assert.Contains(t, []int{1, 2,
3, 4, 5, 6}, got)
    }
    10000번 수행하여
    각각 1~6 사이의
    정수인지 확인
```

```
// myrand_test.go
func TestDice_2(t *testing.T) {
   for i := 0; i < 10000; i++ {
       got := Dice()
       assert.GreaterOrEqual(t, got, 1)
       assert.LessOrEqual(t, got, 6)
                           10000번 수행하여
                   각각 1이상, 6이하인지 확인
func TestDice_3(t *testing.T) {
   min := 9999
   max := -9999
   for i := 0; i < 10000; i++ {
       got := Dice()
       if got > max {
          max = got
                          10000번 수행하여
       if got < min  {
                             최소값이 1이고
          min = got
                        최대값이 6인지 확인
   assert.Equal(t, 1, min)
   assert.Equal(t, 6, max)
```

### Logger 시간에 따라 결과가 다른 예시

```
// mylogrus.go

func LogHello() string {
    var buffer bytes.Buffer
    logger := logrus.New()
    logger.Out = &buffer
    logger.Info("Hello")
    return buffer.String()
}
로거 출력을 문자열로 반환
```

```
// mylogrus_test.go
func TestLogHello(t *testing.T) {
    got := LogHello()
    t.Log(got)
    assert.Contains(t, got, "level=info msg=Hello")
    assert.Regexp(t, `time="[^"]+" level=info msg=Hello`, got)
}

부분문자열만 확인하거나
    정규표현식으로 확인
```

```
root@wsl:~/go/src/go-test/mylogrus# go test -v
=== RUN TestLogHello 얻은 값(got)의 내용
mylogrus_test.go:11: time="2023-07-02T23:18:47+09:00" level=info msg=Hello

--- PASS: TestLogHello (0.00s)
PASS
ok github.com/jmnote/go-test/mylogrus 0.002s
```

# myclock

#### 시간아 멈추어다오 → 별도의 시계 만들어 사용

https://github.com/kuoss/lethe/blob/v0.2.1/storage/fileservice/delete.go#L19

```
// clock.go
package clock
import (
    "time"
var
    playgroundMode = false
    playgroundTime = time.Date(2009, 11, 10, 23,
0, 0, 0, time.UTC) // Go Playground - time.Now()
func Now() time.Time {
   if playgroundMode {
        return playgroundTime
    return time.Now()
func SetPlaygroundMode(newPlaygroundMode bool) {
    playgroundMode = newPlaygroundMode
```

```
// delete.go
func (s *FileService) DeleteByAge() error {
  point :=
strings.Replace(clock.Now().Add(-retentionTime).UTC().String()[0:13], " ", "_", 1)
  files, err := s.ListFiles()

' 보존기간이 지난 파일을 삭제하는 함수
  → time.Now() 대신 clock.Now() 사용
```

- 테스트데이터를 playgroundTime를 기준으로 작성해두고,
- 해당 데이터를 사용하여 테스트를 할 때는 SetPlaygroundMode(true)

```
    ※ Go Playground에서도 TestXxx 실행 가능
    ※ k8s의 fakeClock 사례
    https://github.com/kubernetes/kubernetes/blob/v1.27.4/pkg/kubelet/kubelet_test_go#L136
```

# 10. Error & Panic 테스트

- Error를 테스트하자
- Panic을 테스트하자



# Error 테스트 #1

ok/error 케이스를 각각 함수로

```
// myerror.go
func ToNumber(str string) (int, error) {
 v, err := strconv.Atoi(str)
 return v, err
}

정수 문자열을 정수로 바꾸는 함수
```

```
// myerror_test.go
func TestToNumber_ok(t *testing.T) {
   testCases := []struct {
       input string
       want int
   }{
       {"11", 11},
       \{"-2", -2\},
   for _, tc := range testCases {
       t.Run("", func(t *testing.T) {
           got, err :=
ToNumber(tc.input)
           assert.NoError(t, err)
           assert.Equal(t, tc.want,
got)
       (}) 에러가 없었고
          원하는 값이 나왔는가?
```

```
// myerror_test.go
func TestToNumber_error(t *testing.T) {
   testCases := []struct {
       input string
       want int
       wantError string
   }{
       {"", 0, `strconv.Atoi: parsing "": invalid
syntax`},
       {"a", 0, `strconv.Atoi: parsing "a": invalid
syntax`},
   for _, tc := range testCases {
       t.Run("", func(t *testing.T) {
           got, err := ToNumber(tc.input)
           assert.EqualError(t, err, tc.wantError)
           assert.Equal(t, tc.want, got)
            원하는 에러와 값이 나왔는가?
```

# Error 테스트 #2

ok/error 케이스를 함수 하나에 → 서브 테스트 활용

```
// myerror2_test.go
func TestToNumber(t *testing.T) {
    t.Run("ok", func(t *testing.T) {
        testCases := []struct {
            input string
            want int
        }{
            {"11", 11},
            \{"-2", -2\},
        for _, tc := range testCases {
    t.Run("error", func(t *testing.T) {
        testCases := []struct {
            input
                      string
            want
                      int
            wantError string
        }{
            {"", 0, `strconv.Atoi: parsing "": invalid syntax`},
            {"a", 0, `strconv.Atoi: parsing "a": invalid syntax`},
        for _, tc := range testCases {
```

## Error 테스트 #3

ok/error 케이스를 함수 하나에 v2 → if wantError

```
// myerror3_test.go
func TestToNumber(t *testing.T) {
   testCases := []struct {
       input string
       want
                int
       wantError string
       {"11", 11, ""},
       {"-2", -2, ""},
       {"", 0, `strconv.Atoi: parsing "": invalid syntax`},
       {"a", 0, `strconv.Atoi: parsing "a": invalid syntax`},
   for _, tc := range testCases {
       t.Run("", func(t *testing.T) {
           got, err := ToNumber(tc.input)
           if tc.wantError == "" {
               assert.NoError(t, err)
           } else {
               assert.EqualError(t, err, tc.wantError)
           assert. Equal(t, tc.want, got)
       })
           원하는 에러가 없으면 NoError 검사
           원하는 에러가 있으면 EqualError 검사
           (공통) 원하는 값이 나왔는가?
```

# Panic 테스트

```
// mypanic.go
func ToNumber(str string) (v int, er
   defer myRecover(str, &err)
   v = eval(str)
   return v, nil
func toNumber(str string) int {
   v, err := strconv.Atoi(str)
   if err != nil {
       panic(errors.New("not intege
   return v
func myRecover(str string, errp *err
   e := recover()
   if e == nil {
        return
   *errp = fmt.Errorf("%v", e)
  panic/recover활용 에러처리 패턴
```

```
// mypanic_test.go
func Test_toNumber(t *testing.T) {
   testCases := []struct {
       str string
             int
       want
       wantPanic string
   }{
       {"11", 11, ""},
{"-2", -2, ""},
       {"", 0, "not integer"},
       {"a", 0, "not integer"},
   for _, tc := range testCases {
       t.Run("", func(t *testing.T) {
                                       원하는 패닉 없으면
           if tc.wantPanic == ""
               got := toNumber(tc.str) 값만 검사
               assert.Equal(t, tc.want, got)
           } else {
               assert.PanicsWithError(t, tc.wantPanic, func() {
                   got := toNumber(tc.str)
                   assert.Equal(t, tc.want, got)
                  원하는 패닉 있으면 PanicsWithError
                  (자체 recover 기능 있음)
```

# 11. HTTP 테스트

• httptest 패키지의 Recorder를 사용하여 HTTP 서버 기능을 테스트해보자.



### HTTP 테스트 #1 Recorder 사용하면 웹서버 구동 없이 테스트 가능

```
// myhttp.go
import (
   "github.com/gin-gonic/gin"
func setupRouter() *gin.Engine {
   r := gin.Default()
   r.GET("/ping", func(c *gin.Context) {
       c.String(200, "pong")
    })
                ping 요청에 200 pong
   return r
func Run() {
   r := setupRouter()
   r.Run(":8080")
```

```
// myhttp_test.go
var router = setupRouter()
func TestPing_1(t *testing.T) {
   w := httptest.NewRecorder() Recorder 사용
   req, err := http.NewRequest("GET", "/ping", nil)
                                http GET 요청
   assert.NoError(t, err)
   router.ServeHTTP(w, req)
   assert.Equal(t, 200, w.Code)
   assert.Equal(t, "pong", w.Body.String())
```

### HTTP 테스트 #2 httptest에도 NewRequest가 있다

```
// myhttp.go
import (
   "github.com/gin-gonic/gin"
func setupRouter() *gin.Engine {
   r := gin.Default()
   r.GET("/ping", func(c *gin.Context) {
       c.String(200, "pong")
   })
   return r
func Run() {
   r := setupRouter()
   r.Run(":8080")
          Run()은 테스트 안하나요?
          → '17. 커버리지 100%?' 참고
```

```
// myhttp_test.go
var router = setupRouter()
func TestPing_2(t *testing.T) {
   w := httptest.NewRecorder()
    req := httptest.NewRequest("GET", "/ping", nil)
   router.ServeHTTP(w, req) httptest GET 요청
   assert.Equal(t, 200, w.Code) (err 없어서 편안)
   assert.Equal(t, "pong", w.Body.String())
```

# HTTP 테스트 #3

```
// myhttp2.go
func setupRouter() *gin.Engine {
    router := gin.Default()
    v1.GET("/v1/login", loginEndpoint)
    v1.GET("/v1/read", readEndpoint)
    return router
func loginEndpoint(c *gin.Context) {
    c.String(200, "pong")
func readEndpoint(c *gin.Context) {
    c.String(200, "pong")
```

```
// myhttp2_test.go
func TestRouter(t *testing.T) {
    router := setupRouter()
    testCases := []struct { 테스트케이스
       method string
       path string
       wantCode int
       wantBody string
    }{
           "POST", "/v1/write",
            404, "404 page not found",
           "GET", "/v1/read",
           200, "pong",
    for _, tc := range testCases {
        t.Run("", func(t *testing.T) {
            w := httptest.NewRecorder()
           req := httptest.NewRequest(tc.method,
tc.path, nil)
           router.ServeHTTP(w, req)
            assert.Equal(t, tc.wantCode, w.Code)
            assert.Equal(t, tc.wantBody, w.Body.String())
```

# HTTP 테스트 #4

```
// myhttp4.go
func setupRouter() *gin.Engine {
   r := gin.Default()
   r.POST("/api/login", apiLogin)
   return r
func apiLogin(c *gin.Context) {
   if c.PostForm("username") != "hello" ||
c.PostForm("password") != "world" {
       c.JSON(403, gin.H{"status": "error",
"error": "username or password is incorrect"})
       return
                  로그인 실패하면 403
   c.JSON(200, gin.H{"status": "ok", "data":
gin.H{"token": "EXAMPLE", "message": "logged in
successfully"}})
                 성공하면 200 + 토큰
```

```
// myhttp4_test.go
func TestAPILogin(t *testing.T) {
    testCase := []struct {
        username string
        password string
        wantCode int
        wantBody string
    }{
            "hello", "world",
            200, `{"data":{"message":"logged
in successfully", "token":"EXAMPLE"},
"status":"ok"}`,
       }, ...
    for _, tc := range testCase {
        t.Run("", func(t *testing.T) {
            w := httptest.NewRecorder()
            assert.Equal(t, tc.wantCode,
w.Code)
            assert.JSONEq(t, tc.wantBody,
w.Body.String())
```

# HTTP 테스트 #5

// myhttp5.go

import (

```
"github.com/gin-gonic/gin"
    "go.uber.org/ratelimit"
                                            func TestRateLimit(t *testing.T) {
           초당 3회 → 대략 0.333초 지연
                                                for i := 0; i < 5; i++ {
var limit = ratelimit.New(3)
                                                    start := time.Now()
                                                    code, body := getAPIPing()
func rateLimit() gin.HandlerFunc {
                                                    elapsed := time.Since(start)
    return func(ctx *gin.Context) {
                                                    assert.Equal(t, 200, code)
       limit.Take()
                                                    assert.Equal(t, "pong", body)
                                                    if i > 0 {
                                                        assert.Greater(t, elapsed,
func setupRouter() *gin.Engine {
    r := gin.Default()
    api := r.Group("/api")
                            root@wsl:~/go/src/go-test/myhttp5# go test -run TestRateLimit
   api.Use(rateLimit())
    api.GET("/ping", apiPin
                             [GIN] 2023/05/05 - 02:53:01
                                                           200
                                                                   3.6µs
    return r
                             [GIN] 2023/05/05 - 02:53:01
                                                          200
                                                                333.6ms
      /api 그룹에 적용
                             [GIN] 2023/05/05 - 02:53:01
                                                          200
                                                                333.8ms
                             [GIN] 2023/05/05 - 02:53:02
                                                          200
                                                                332.7ms
func apiPing(c *gin.Context
                             [GIN] 2023/05/05 - 02:53:02
                                                           200
                                                                333.8ms
   c.String(200, "pong")
                            PASS
                            ok
                                    github.com/jmnote/go-test/myhttp5
                                                                              1.341s
```

rate limit 테스트 #1

// myhttp5\_test.go

func getAPIPing() (int, string) {

```
w := httptest.NewRecorder()
   req := httptest.NewRequest("GET", "/api/ping", nil)
   router.ServeHTTP(w, req)
   return w.Code, w.Body.String()
GET "/api/ping"
                        192.0.2.1
                        192.0.2.1 | GET "/api/ping"
                        192.0.2.1 | GET "/api/ping"
```

# HTTP 테스트 #6

```
rate limit 테스트 #2
// myhttp6.go
import "golang.org/x/time/rate"
var limit =
rate.NewLimiter(rate.Every(time.Second),
3)
func rateLimit() gin.HandlerFunc {
    return func(c *gin.Context) {
       if !limit.Allow() {
           c.String(429, "Too Many
Requests")
           c.Abort() 초당 3회 초과: 429
```

```
// myhttp6_test.go
                func getAPIPing() (int, string) {
                    w := httptest.NewRecorder()
                    req := httptest.NewRequest("GET", "/api/ping", nil)
                    router.ServeHTTP(w, req)
                    return w.Code, w.Body.String()
                func TestRateLimit(t *testing.T) {
                    for i := 0; i < 5; i++ {
                        code, body := getAPIPing()
                        if i < 3 {
                            assert.Equal(t, 200, code) 3회 미만: 200
                            assert.Equal(t, "pong", body)
                        } else {
                            assert.Equal(t, 429, code) 3회 이상: 429
                            assert.Equal(t, "Too Many Requests", body)
root@wsl:~/go/src/go-test/myhttp5# go test -run TestRateLimit
```

192.0.2.1 | GET "/api/ping"

192.0.2.1 | GET "/api/ping"

GET "/api/ping"

GET "/api/ping"

GET "/api/ping"

192.0.2.1

1.340s

```
func setupRouter() *gin.Eng
   r := gin.Default()
                            [GIN] 2023/05/05 - 03:22:19
                                                          200
                                                                3.642µs |
   api := r.Group("/api")
                            [GIN] 2023/05/05 - 03:22:19
                                                          200
                                                                1.083µs |
   api.Use(rateLimit())
                            [GIN] 2023/05/05 - 03:22:19
                                                          200
                                                                  671ns |
   api.GET("/ping", apiPi
                            [GIN] 2023/05/05 - 03:22:19
                                                          429
                                                                1번째 호축부터 429
   return r
                                 2023/05/05 - 03:22:19
                           PASS
                            ok
                                    github.com/jmnote/go-test/myhttp5
```



# IV. mock & 수명주기

- 12. mock
- 13. HTTP서버 mock
- 14. TestMain & suite

# 12. mock

- mock을 만들자.
- testify/mock과 mockery를 사용해보자.
- ※ 여기서는 다루지 않았으나, gomock도 있다.



### mock #1 mock 없음

// mymock.go

```
code, body := catclient.HTTPGet(name)
   if code != 200 {
       return "", fmt.Errorf("err: %s",
body)
    return body, nil
// ./catclient/catclient.go
var count = 0
func HTTPGet(name string) (int, string) {
    count++
    switch count {
    case 1:
       return 200, "Hello " + name
    case 2:
        return 200, "Bye " + name
    return 403, "limit exceeded"
```

func Get(name string) (string, error) {

```
// mymock_test.go
func TestGet(t *testing.T) {
    testCases := []struct {
        name
                  string
        want string
        wantError string
    } {
        {"Alice", "Hello Alice", ""},
        {"Bob", "Bye Bob", ""},
        {"Carol", "", "err: limit exceeded"},
    for _, tc := range testCases {
        t.Run("", func(t *testing.T) {
            got, err := Get(tc.name)
            if tc.wantError == "" {
                assert.NoError(t, err)
            } else {
                assert.EqualError(t, err, tc.wantError)
            assert.Equal(t, tc.want, got)
```

#### mock #2 함수 mock

```
// mymock2.go
var httpGet = catclient.HTTPGet 함수 변수화
func Get(name string) (string, error) {
   code, body := httpGet(name)
    if code != 200 {
        return "", fmt.Errorf("err: %s", bod
// ./catclient/catclient.go
var count = 0
func HTTPGet(name string) (int, string) {
    count++
    switch count {
    case 1:
       return 200, "Hello " + name
    case 2:
        return 200, "Bye" + name
    return 403, "limit exceeded"
```

```
mymock2_test.go
func mockHTTPGet(name string) (int, string) {
   switch name {
   case "Alice":
       return 200, "Hello Alice"
   case "Bob":
       return 200, "Bye Bob"
   case "Carol":
       return 403, "limit exceeded"
   return 0, ""
                             함수 mock 작성
func TestGet(t *testing.T) {
                            mock으로 교체
   httpGet = mockHTTPGet
   testCases := []struct {
                 string
       name
                 string
       want
       wantError string
   } {
        {"Alice", "Hello Alice", ""},
        {"Bob", "Bye Bob", ""},
        {"Carol", "", "err: limit exceeded"},
```

### mock #3 mock 없음

```
// mymock3.go
var catClient = catclient.NewCatClient()
func Get(name string) (string, error) {
   code, body := catClient.HTTPGet(name)
   if code != 200 {
        return "", fmt.Errorf("err: %s", bod
// ./catclient/catclient.go
type CatClient struct {
   count int
func NewCatClient() *CatClient {
    return &CatClient{}
func (c *CatClient) HTTPGet(name string) (in
   c.count++
   switch c.count {
   case 1:
       return 200, "Hello " + name
   case 2:
       return 200, "Bye" + name
```

```
// mymock3_test.go
func TestGet(t *testing.T) {
   testCases := []struct {
       name string
       want string
       wantError string
   } {
        {"Alice", "Hello Alice", ""},
        {"Bob", "Bye Bob", ""},
        {"Carol", "", "err: limit exceeded"},
   for _, tc := range testCases {
       t.Run("", func(t *testing.T) {
           got, err := Get(tc.name)
           if tc.wantError == "" {
               assert.NoError(t, err)
            } else {
               assert.EqualError(t, err, tc.wantError)
           assert.Equal(t, tc.want, got)
```

#### mock #4 타입 mock

```
// mymock4.go
var catClient = catclient.NewCatClient()
func Get(name string) (string, error) {
   code, body := catClient.HTTPGet(name)
   if code != 200 {
       return "", fmt.Errorf("err: %s", bod
// ./catclient/catclient.go
type ICatClient interface {
   HTTPGet(name string) (int, string)
                          인터페이스 추가
type CatClient struct {
   count int
func NewCatClient() ICatClient {
   return &CatClient{}
                          인터페이스 적용
func (c *CatClient) HTTPGet(name string) (in
```

```
// mymock4_test.go
type mockCatClient struct{}
func newMockCatClient() catclient.ICatClient {
    return &mockCatClient{}
func (m *mockCatClient) HTTPGet(name string) (int,
string) {
    switch name {
   case "Alice":
       return 200, "Hello Alice"
    case "Bob":
       return 200, "Bye Bob"
   case "Carol":
       return 403, "limit exceeded"
   return 0, ""
                                         mock 작
func TestGet(t *testing.T) {
    catClient = newMockCatClient() mock으로 교체
    testCases := []struct {
```

### mock #5 testify/mock

```
// mymock5.go
var catClient = catclient.NewCatCl
func Get(name string) (string, er
    code, body := catClient.HTTPGe
    if code != 200 {
        return "", fmt.Errorf("er
// ./catclient/catclient.go
type ICatClient interface {
    HTTPGet(name string) (int, str
type CatClient struct {
    count int
func NewCatClient() ICatClient
    return &CatClient{}
func (c *CatClient) HTTPGet(name
```

```
// mymock5_test.go
import (
    "github.com/stretchr/testify/mock"
type mockCatClient struct{ mock.Mock }
                                                      mock 작성
func newMockCatClient() *mockCatClient { return &mockCatClient{}
func (m *mockCatClient) HTTPGet(name string) (int, string) {
   args := m.Called(name)
    return args.Int(0), args.String(1)
func TestGet(t *testing.T) {
   m := newMockCatClient()
   m.On("HTTPGet", "Alice").Return(200, "Hello Alice").Once()
   m.On("HTTPGet", "Bob").Return(200, "Bye Bob").Once()
    m.On("HTTPGet", "Carol").Return(403, "limit exceeded")
   catClient = m
   testCases := []struct {
```

### mock #6.1 mockery - mock 코드 생성 도구 (testify/mock 기반)

설치

```
root@wsl:~# go install github.com/vektra/mockery/v2@latest
root@wsl:~# mockery --version 실행이 안되면 GOPATH/bin을 PATH에 추가해보자.
                          (v3.0.0-alpha.0 나왔으나, 여기서는 v2를 사용하였다.)
v2.31.1
```

실행

```
root@wsl:~/go/src/go-test/mymock6# mockery --name ICatClient
09 Jul 23 17:22 KST INF writing mock to file dry-run=false interface=ICatClient
qualified-name=github.com/jmnote/go-test/mymock6 version=v2.31.1
```

결과

```
root@wsl:~/go/src/go-test/mymock6# cat mocks/ICatClient.go
         // Code generated by mockery v2.31.1. DO NOT EDIT.
                                               mocks 디렉토리(패키지)와 파일이 생성되었다.
         package mocks
         import mock "github.com/stretchr/testify/mock"
         // ICatClient is an autogenerated mock type for the ICatClient type
         type ICatClient struct {
                 mock.Mock
GopherCon
```

### mock #6.2 mockery

```
// mymock6.go
var catClient = catclient.NewCatCl
func Get(name string) (string, er
    code, body := catClient.HTTPGe
    if code != 200 {
        return "", fmt.Errorf("er
// ./catclient/catclient.go
type ICatClient interface {
    HTTPGet(name string) (int, str
type CatClient struct {
    count int
func NewCatClient() ICatClient {
    return &CatClient{}
func (c *CatClient) HTTPGet(name
```

```
// mymock6_test.go
import (
   "github.com/jmnote/go-test/mymock6/mocks"
func TestGet(t *testing.T) {
   m := mocks.NewICatClient(t)
                                               mock 작성
   m.On("HTTPGet", "Alice").Return(200, "Hello Alice").Once()
   m.On("HTTPGet", "Bob").Return(200, "Bye Bob").Once()
   m.On("HTTPGet", "Carol").Return(403, "limit exceeded")
   catClient = m
   testCases := []struct {
   생성된 mocks가 형식을 맞춰주어 코드가 간결해졌다.
   한편, 특별한 기능이 있는 mock이 필요하다면,
   라이브러리를 찾아보자. (예: go-sqlmock, httptest)
```

# 13. HTTP서버 mock

httptest 패키지를 가지고, 테스트 서버(HTTP 서버 mock)을 만들어보자.

※ 테스트서버의 호스트는 127.0.0.1이며, 포트는 시스템에 의해 임의할당된다. 방법이 전혀 없는 것은 아니지만, 일반적으로 특정 포트를 지정할 수 없다. (특정 포트를 지정할 경우, 병렬 테스트에서 포트 충돌이 발생할 수 있다.)



## HTTP서버 mock #1 외부 API(/api/{name} → "Hello {name}" 응답)에 대한 mock

```
// myhttpmock.go
var endpoint = "http://example.com/api"
func Get(name string) (string, error) {
    resp, err := http.Get(endpoint + "/" +
name)
    if err != nil {
        return "<u>"</u>, err
    defer resp.Body.Close()
    body, err := io.ReadAll(resp.Body)
    if err != nil {
        return "", err
    if resp.StatusCode != 200 {
        return "", fmt.Errorf("err: %s", body
    return string(body), nil
           외부 API 이용하는 함수
```

```
// myhttpmock_test.go
func TestGet(t *testing.T) {
    ts := httptest.NewServer(http.HandlerFunc(func(w
http.ResponseWriter, r *http.Request) {
       fmt.Fprint(w, "Hello Alice")
                    무조건 Hello Alice 응답
    }))
    defer ts.Close()
    endpoint = ts.URL 엔드포인트를 테스트서버로 교체
    got, err := Get("Alice")
    assert.NoError(t, err)
    assert.Equal(t, "Hello Alice", got)
```

## HTTP서버 mock #2 mock 서버에 라우팅 구현

```
// myhttpmock2.go
var endpoint = "http://ex
func Get(name string) (st
    resp, err := http.Get
name)
    if err != nil {
        return "", err
    defer resp.Body.Close
    body, err := io.ReadA
    if err != nil {
        return "", err
    if resp.StatusCode !=
        return "", fmt.Er
    return string(body),
```

```
// myhttpmock2_test.go
func TestGet(t *testing.T) {
                                         /Alice, /Bob에 응답
   mux := http.NewServeMux()
   mux.HandleFunc("/Alice", func(w http.ResponseWriter, r *http.Request) {
       io.WriteString(w, "Hello Alice")
    })
   mux.HandleFunc("/Bob", func(w http.ResponseWriter, r *http.Request) {
       io.WriteString(w, "Hello Bob")
    })
    ts := httptest.NewUnstartedServer(mux) 고급 기능 이용하려면
    ts.Start()
                                          NewUnstartedServer 사용
   defer ts.Close()
    endpoint = ts.URL
   got, err := Get("Alice")
    assert.NoError(t, err)
   assert.Equal(t, "Hello Alice", got)
   got, err := Get("Bob")
   assert.NoError(t, err)
   assert.Equal(t, "Hello Bob", got)
```

# HTTP서버 mock #3

프로메테우스 mock 사례

httptest 활용 http.mux 활용 gin 코드 참고

```
// prometheus.go
                                           https://github.com/kuoss/venti/blob/v0.2.6
func New() (*mocker.Server, error) {
                                            /pkg/mocker/prometheus/prometheus.go
    s := mocker.New()
    s.GET("/api/v1/metadata", handleMetadata)
    s.GET("/api/v1/query", handleQuery)
    s.GET("/api/v1/query_range", handleQueryRange)
    s.GET("/api/v1/status/buildinfo", handleBuildInfo)
    err := s.Start()
    if err != nil ⋅
        err = fmt.Errorf("start err: %w", err)
    return s, err
func handleMetadata(c *mocker.Context) {
    c.JSONString(200, `{"status":"success", "data":{...}]}}`)
func handleQuery(c *mocker.Context) {
    query := c.Query("query")
    if query == "" {
        c.JSONString(405, `{"status":"error","errorType":"bad_data",...}`)
        return
    if query == "up" {
        c.JSONString(200, `{"status":"success", "data":{"resultType":"vector"}]}}`)
        return
```

# 14. TestMain & suite

수명주기: 셋업(setup) → 테스트 → 해체(teardown)

- TestMain 간결하고 표준적인 셋업/해체 ★
- testify/suite 약간 복잡하지만 다양한 수준별 셋업/해체 기능
- ※ 간단한 셋업은 init()으로도 가능(해체는 불가)



### TestMain & suite

TestMain - 표준 라이브러리 testing 사용, 함수 형식 suite - 서드파티 testify 하위 패키지, 메소드 형식

```
func TestMain(m *testing.M) { // 진입점
   setup()
   code := m.Run()
   teardown()
   os.Exit(code)
func setup() {
   // 셋업 코드
func teardown() {
   // 해체 코드
func TestXxx(t *testing.T) {
   // 테스트 함수
```

```
type ExampleTestSuite struct {
    suite.Suite
   // 멤버 변수 추가 가능
func (suite *ExampleTestSuite) SetupSuite() {
   // 셋업 코드
func (suite *ExampleTestSuite) TearDownSuite() {
   // 해체 코드
func (suite *ExampleTestSuite) TestXxx() {
   // 테스트 함수
func TestExampleTestSuite(t *testing.T) { // 진입점
    suite.Run(t, new(ExampleTestSuite))
// 이외에도 Test별: SetupTest/TearDownTest
       SubTest별: SetupSubTest/TearDownSubTest ...
```

## TestMain 예시

```
// mytestmain.go
var host = "http://prometheus.example.com:9090"
func GetMetadata() (string, error) {
    resp, err := http.Get(host + "/api/v1/metadata"
   if err != nil {
       return "", fmt.Errorf("http.Get err: %w", er
   defer resp.Body.Close()
   bodyBytes, err := io.ReadAll(resp.Body)
   if err != nil {
       return "", fmt.Errorf("io.ReadAll err: %w",
    return string(bodyBytes), nil
    프로메테우스 메타데이터 조회하는 함수
```

```
// mytestmain_test.go
var server *mocker.Server
func TestMain(m *testing.M) { 진입점
   setup()
   code := m.Run()
   teardown()
   os.Exit(code)
func setup()
   var err error 프로메테우스 mock 기동
   server, err = prometheus.New()
   if err != nil {
       panic(err)
   host = server.URL
func teardown() { 하세
   server.Close() 프로메테우스 mock 종료
func TestGetMetadata(t *testing.T) {
   want := `{"status":"success","data":...}`
   got, err := GetMetadata()
   assert.NoError(t, err)
   assert.Equal(t, want, got)
```

### suite

앞의 TestMain 예시를 suite로 구현

```
type ExampleTestSuite struct {
   suite.Suite
   server *mocker.Server 멤버 변수 추가
func (suite *ExampleTestSuite) SetupSuite() { 셋업
   var err error
   suite.server, err = prometheus.New()
   if err != nil {
       panic(err)
   host = suite.server.URL
func (suite *ExampleTestSuite) TearDownSuite() { 해체
   suite.server.Close()
func (suite *ExampleTestSuite) TestGetMetadata() { 테스트 함수
   want := `{"status":"success","data":...}`
   got, err := GetMetadata()
   suite.NoError(err)
   suite.Equal(want, got)
func TestExampleTestSuite(t *testing.T) { 진입점
   suite.Run(t, new(ExampleTestSuite))
```

## TestMain 사례

※ 해체, 꼭 필요한가? 그렇진 않지만, mock 서버 여러 대 구동 × 여러 테스트 병렬 실행시 리소스 부족, 성능 저하

venti의 remoteHandler 테스트 https://github.com/kuoss/venti/ blob/v0.2.6/pkg/handler/remote /remote test.go

GopherCon Korea 2023

```
func TestMain(m *testing.M) {
                   [해체]
func shutdown() {
   servers.Close() mock서버 종료
                                     [셋업]
                                     테스트에 필요한 mock서버 기동
func setup() {
   servers = ms.New(ms.Requirements{ (prometheus 2대, lethe 2대)
       {Type: ms.TypePrometheus, Name: "prometheus1", IsMain: true},
       {Type: ms.TypePrometheus, Name: "prometheus2", IsMain: false},
       {Type: ms.TypeLethe, Name: "lethe1", IsMain: true},
       {Type: ms.TypeLethe, Name: "lethe2", IsMain: false},
   })
                                     의존성 주입하여 handler 생성
   remoteHandler1 = New(datasourceService, remoteService)
   remoteRouter = gin.New()
   api := remoteRouter.Group("/api") router 생성하고 handler 연결
   api.GET("/remote/metadata", remoteHandler1.Metadata)
   api.GET("/remote/query", remoteHandler1.Query)
   api.GET("/remote/query_range", remoteHandler1.QueryRange)
```



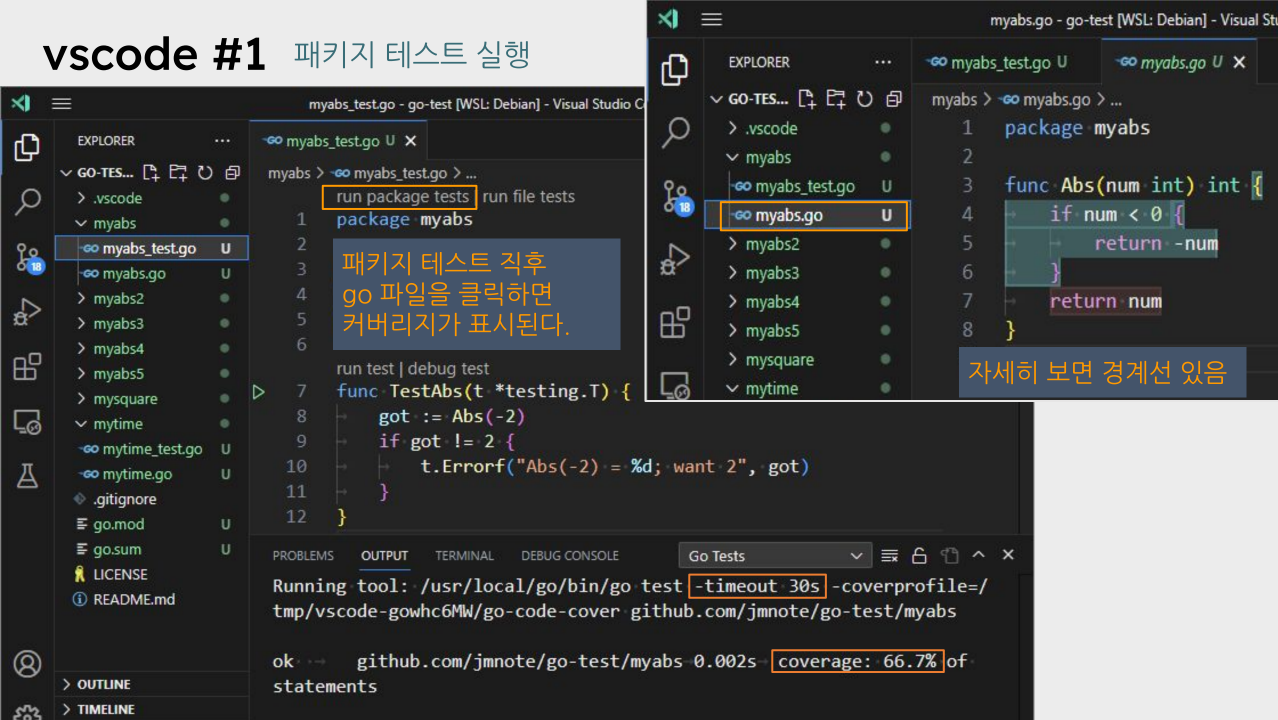
# V. IDE & 커버리지

- 15. vscode 활용
- 16. 커버리지
- 17. 커버리지 100%?

# 15. vscode 활용

IDE를 잘 쓰면 테스트가 편해진다.





omyabs.go U X

return -num

### vscode #2 커버리지

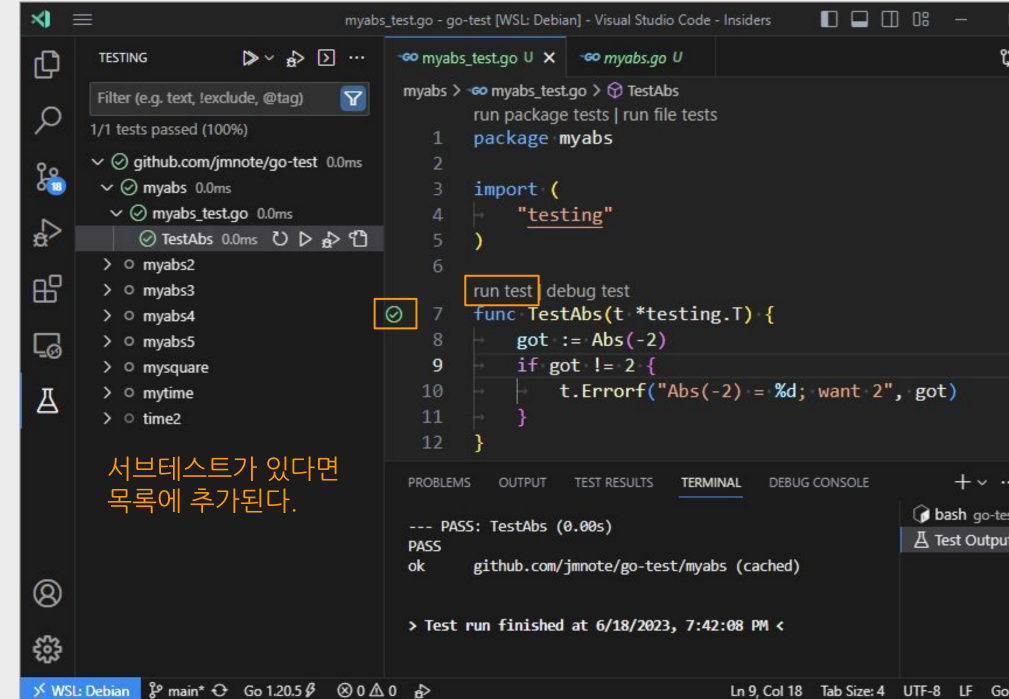
```
package myabs
                                                               3
                                                                   func Abs(num int) int {
                                                                        if num < 0 {
                                                               4
                                                                            return -num
                                                               6
                                                                        return num
                                               🕝 bash - go-test
 PROBLEMS
           OUTPUT
                    TEST RESULTS
                               TERMINAL
                                                                                       구간 3개
                                                               8
root@wsl:~/go/src/go-test# /usr/local/go/bin/go test -timeout 30s -coverprofile=/tmp/vs
 code-gowhc6MW/go-code-cover github.com/jmnote/go-test/myabs
        github.com/jmnote/go-test/myabs 0.001s coverage: 66.7% of statements
 ok
root@wsl:~/go/src/go-test# cat /tmp/vscode-gowhc6MW/go-code-cover
 mode: set | 커버리지 모드: set
                                                      3행23열~4행13열 1회 실행 (녹색)
 github.com/jmnote/go-test/myabs/myabs.go:3.23,4.13 1 1
                                                      4행13열~6행 3열 1회 실행 (녹색)
 github.com/jmnote/go-test/myabs/myabs.go:4.13,6.3 1 1
                                                      7행 2열~7행12열 0회 실행 (빨간색)
 github.com/jmnote/go-test/myabs/myabs.go:7.2,7.12 1 0
root@wsl:~/go/src/go-test#
o root@ws1:~/go/src/go-test#
                                                      열은 바이트 단위로서, 에디터와 약간
o root@wsl:~/go/src/go-test#
                                                      차이가 있다. (탭은 4칸이지만, 1바이트)
     Ln 9, Col 16 Tab Size: 4 UTF-8 LF
```

### vscode #3

테스트함수 실행

테스트함수의 위쪽 run test 또는 왼쪽 ▷ (또는 ♡) 클릭

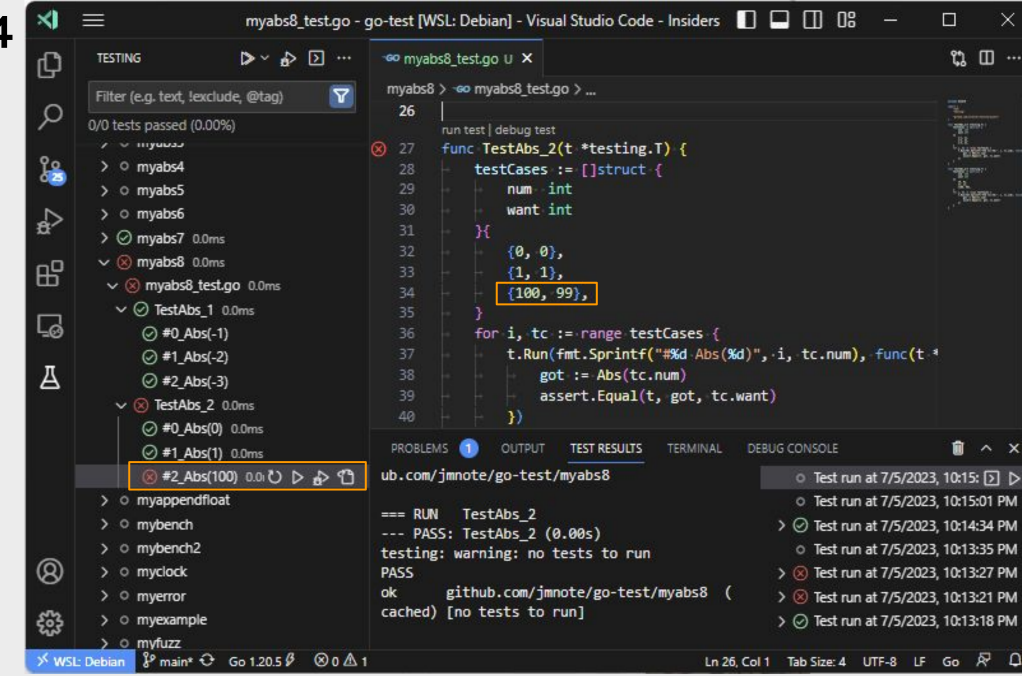
▷를 클릭하면 왼쪽에 TESTING 패널이 열린다.



### vscode #4

서브테스트 실행 (테스트케이스)

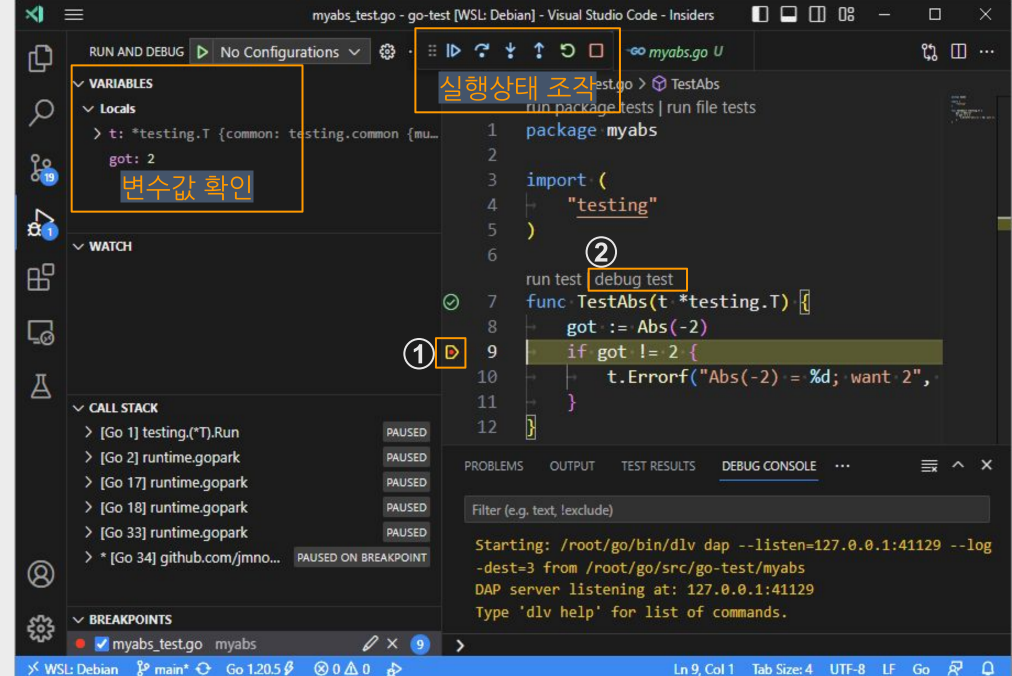
TESTING 패널에서 테스트케이스의 ▷ 클릭



### vscode #5

디버그 테스트

- ① 중단점 설정
- ② debug test 클릭



# 16. 커버리지

커버리지 원리, 모드, 도구를 알아보자.

※ 참고자료: https://go.dev/blog/cover



## 커버리지 예시

```
// mycover.go
func Size(a int) string {
    switch {
    case a < 0:
        return "negative"
    case a == 0:
        return "zero"
    case a < 10:
        return "small"
    case a < 100:
        return "big"
    case a < 1000:
        return "huge"
    return "enormous"
```

```
// mycover_test.go
func TestSize(t *testing.T) {
    testCases := []struct {
        in int
       want string
    }{
        {-1, "negative"},
        {5, "small"},
    for _, tc := range testCases {
        got := Size(tc.in)
        assert.Equal(t, tc.want, got)
```

```
root@wsl:~/go/src/go-test/mycover# go test -cover
PASS
github.com/jmnote/go-test/mycover coverage: 42.9% of statements
ok github.com/jmnote/go-test/mycover 0.002s
```

## 커버리지 계산 원리

```
// mycover.go
func Size(a int) string {
    switch {
    case a < 0:
        return "negative"
    case a == 0:
        return "zero"
    case a < 10:
        return "small"
    case a < 100:
        return "big"
    case a < 1000:
        return "huge"
    return "enormous"
```

```
// mycover.go (rewritten)
func Size(a int) string {
   GoCover.Count[0] = 1
    switch {
    case a < 0:
        GoCover.Count[2] = 1
        return "negative"
    case a == 0:
        GoCover.Count[3] = 1
        return "zero"
    case a < 10:
        GoCover.Count[4] = 1
        return "small"
   case a < 100:
        GoCover.Count[5] = 1
        return "big"
    case a < 1000:
        GoCover.Count[6] = 1
        return "huge"
    GoCover.Count[1] = 1
    return "enormous"
```

```
# go test -cover
# go test -coverprofile
```

→ 커버리지 활성화되면 go test는 소스코드 재작성 (실행횟수 Count 문 추가)

테스트가 완료되면 카운트를 수합되어 백분율을 계산한다.

※ 이런 방식이 오버헤드가 클 것 같지만, 약 3% 정도라고 한다.

## 커버리지 모드 3가지

모드	설명	Count 값
set	각 문장이 실행되었는가? (기본 모드)	0 또는 1
count	각 문장이 몇번 실행되었는가?	0 ~ N
atomic	count와 같지만 병렬 프로그램에서 더 정확하게 카운트	0 ~ N

기본 모드는 set 명령어에 플래그를 붙여 다른 모드 적용 가능 # go test -covermode=count

어느 모드를 선택하든 커버리지 백분율에는 영향이 없다. ★ 즉, cover를 했는지(0인지 아닌지)만 보고 계산한다.

## 커버리지 프로파일 (set 모드)

```
github.com/jmnote/go-test/mycover/mycover.go (42.9%) v not tracked not covered covered
package mycover
                              # go test -coverprofile=cover.out
func Size(a int) string {
                              PASS
      switch
      case a < 0:
                                   github.com/jmnote/go-test/mycover
             return "negative"
                                   github.com/jmnote/go-test/mycover
                                                                          0.002s
      case a == 0:
             return "zero"
      case a < 10:
             return "small"
                              # cat cover.out
      case a < 100:
                               mode: set 첫행은 커버리지 모드
             return "big"
      case a < 1000:
                               github.com/jmnote/go-test/mycover/mycover.go:3.25,4.9 1 1
             return "huge"
                               github.com/jmnote/go-test/mycover/mycover.go:5.13,6.20 1 1
      return "enormous"
                                                             파일명.go:시작행.열,끝행.열 |
                                                                                    numberOfStatements
```

#### profile 파일 형식

https://cs.opensource.google/go/ x/tools/+/refs/tags/v0.11.0:cover/ profile.go;l=55-58

GopherCon Korea 2023

```
coverage: 42.9% of statements
# go tool cover -func=cover.out
github.com/jmnote/go-test/mycover/mycover.go:3:
                                                           42.9%
total:
                                             (statements)
                                                          42.9%
# go tool cover -html=c.out -o coverage.html
```

## 히트맵 (count 모드)

```
not tracked no coverage low coverage
fmt/format.go $
                                                                      * high coverage
  pad appends b to f.buf, padded on left (w > 0) or right (w < 0) or f.minus).
func (f *fmt) pad(b []byte) {
       if !f.widPresent || f.wid == 0 {
               f.buf.Write(b)
                                          # go test -covermode=count -coverprofile=count.out fmt
               return
                                          ok
                                                  fmt 0.056s coverage: 91.7% of statements
       padding, left, right := f.computePa
                                          # go tool cover -func=count.out
       if left > 0 {
                                          fmt/format.go: init
                                                                            100.0%
               f.writePadding(left, paddin
                                          fmt/format.go: clearflags
                                                                            100.0%
                                          fmt/format.go: init
                                                                            100.0%
       f.buf.Write(b)
                                          fmt/format.go: computePadding
                                                                           84.6%
       if right > 0 {
                                          fmt/format.go: writePadding
                                                                            100.0%
               f.writePadding(right, paddi
                                          fmt/format.go: pad
                                                                            100.0%
                                          fmt/scan.go:
                                                         advance
                                                                             96.2%
                                          fmt/scan.go:
                                                         doScanf
                                                                             96.8%
※ sync/atomic 패키지에 대한
                                          total:
                                                         (statements)
                                                                             91.7%
   테스트 커버리지 예시
                                          # go tool cover -html=count.out
```

# 17. 커버리지 100%?

- cover하기 어려운 경우, 포기하고 주석 달기
- monkey patch, or fakeErr
- 끝나지 않는 함수 → 고루틴을 이용한 스모크 테스트
- Exit 테스트, Profile 조작
- ※ 커버리지 100% 꼭 필요한가? 그렇진 않지만... <del>개미가 있다.</del>



# cover하기 어려운 경우

```
// myunreachable.go
type Data struct {
   Message string `json:"message"`
func JSONString(data Data) (string, error) {
   bytes, err := json.Marshal(data)
   if err != nil {
       return "", err // unreachable
   return string(bytes), nil
                 Data → JSON문자열 변환
```

```
// myunreachable_test.go
func TestJSONString(t *testing.T) {
    testCases := []struct {
        data Data
        want string
        {Data{}, `{"message":""}`},
        {Data{Message: "hello"}, `{"message": "hello"}`},
    for _, tc := range testCases {
        t.Run("", func(t *testing.T) {
            got, err := JSONString(tc.data)
            assert.NoError(t, err)
            assert.Equal(t, tc.want, got)
        })
```

표준 라이브러리(encoding/json)에서는 math.NaN() 같은 값을 넣어서 테스트한다. 위 코드에서는 타입(Data) 고정되어 적용불가

굳이 cover할 필요가 없다면, 커버리지 100%를 포기하고 주석만 달아두자. //go:cover ignore 등 제안이 있었으나 Closed. https://github.com/golang/go/issues/53271

## monkey patch

앞에서 다룬 myclock 사례, mock 교체와 같은 기법. json.Marshal처럼 안정적인 것까지 교체해가며 테스트해야 할지는...

```
// myunreachable2.go
var jsonMarshal = json.Marshal
type Data struct {
   Message string `json:"message"`
func JSONString(data Data) (string, error) {
   bytes, err := jsonMarshal(data)
   if err != nil {
       return "", err
    return string(bytes), nil
```

```
// myunreachable2_test.go
func TestJSONString_error(t *testing.T) {
   jsonMarshal = func(v any) ([]byte, error) {
       return []byte{}, errors.New("fake")
                             에러를 발생시키는
   testCases := []struct {
                             함수로 교체
                 Data
       data
       wantError string
   }{
       {Data{}, "fake"},
       {Data{Message: "hello"}, "fake"},
   for _, tc := range testCases {
       t.Run("", func(t *testing.T) {
           got, err := JSONString(tc.data)
           assert.EqualError(t, err, tc.wantError)
           assert.Equal(t, "", got)
   jsonMarshal = json.Marshal
                 다른 테스트를 위해 원복
```

### or fakeErr

커버리지 계산시 '&&'나 '||'까지 분해하지는 않는다. → 커버리지 100%

#### 단점: 불필요한 인수 (사용시 항상 nil 필요)

```
// myunreachable2b.go
func JSONString(data Data, fakeErr error) (string, error) {
    bytes, err := json.Marshal(data) fakeErr 추가
    if err != nil [| fakeErr != nil {
        return "", fmt.Errorf("marshal err: %v (%s)", err, fakeErr)
    }
    return string(bytes), nil
}
```

```
// myunreachable2b_test.go
func TestJSONString_error(t *testing.T) {
   testCases := []struct {
       data
                 Data
       wantError string
   }{
        {Data{}, "marshal err: <nil> (fake)"},
        {Data{Message: "hello"}, "marshal err: <nil> (fake)"},
   for _, tc := range testCases {
                                           fake 에러 투입
       t.Run("", func(t *testing.T) {
           got, err := JSONString(tc.data, errors.New("fake"))
            assert.EqualError(t, err, tc.wantError)
            assert.Equal(t, "", got)
        })
```

### 끝나지 않는 함수 [스모크 테스트] 전원을 켰을 때 회로에서 연기가 나는가? → 일정기간 실행시켰을 때 정상 동작하는가(패닉 없는가)?

```
// myhttp.go
func setupRouter() *gin.Engine {
   r := gin.Default()
   r.GET("/ping", func(c
*gin.Context) {
       c.String(200, "pong")
   })
   return r
func Run() {
   r := setupRouter()
   r.Run(":8080")
     끝나지 않는다...
     테스트 불가?
```

```
// myhttp_test.go
func TestRun(t *testing.T) {
                                    Run()을 고루틴으로 실행
   go Run()
   time.Sleep(100 * time.Millisecond) 0.1초간 정상 동작 확인
                                     (코드 커버리지 확보)
func TestRun_2(t *testing.T) {
   go Run()
   time.Sleep(100 * time.Millisecond)
   resp, err := http.Get("http://127.0.0.1:8080/ping")
   assert.NoError(t, err)
   body, err := io.ReadAll(resp.Body)
   assert.NoError(t, err)
   assert.Equal(t, string(body), "pong")
    스모크 테스트 + GET 테스트
```

### Exit 테스트 #1

```
// myunreachable3.go
func Greet(ok bool) {
    if !ok {
        log.Fatal("bye")
     }
    fmt.Println("hello")
}
```

설정에 오류가 있어 종료시킬 때, 이런 패턴이 나타날 수 있다.

Greet(false)를 테스트하려고 보니...

- bye가 stderr로 출력된다.
- 앞에 날짜시간이 붙는다.
- 종료(Exit)된다! log.Fatal()=log.Print()+os.Exit(1)

```
// myunreachable3_test.go
import (
    "github.com/kuoss/common/tester"
func TestGreet_hello(t *testing.T) {
   stdout, stderr, err := tester.CaptureChildTest(func() {
       Greet(true)
   assert.Equal(t, "hello\n", stdout)
   assert.Equal(t, "", stderr)
   assert.NoError(t, err)
func TestGreet_bye(t *testing.T) {
   stdout, stderr, err := tester.CaptureChildTest(func() {
                                stdout, strerr, err
       Greet(false)
                                모두 검사 가능
   assert.Equal(t, "", stdout)
   // 2023/07/13 22:13:07 bye
   assert.Regexp(t, ^{0-9:/}]+ byen, stderr)
   assert.EqualError(t, err, "exit status 1")
```

#### Exit 테스트 #2

CaptureChildTest는 어떻게 생겼을까? <a href="https://github.com/kuoss/common/blob/v0.1.4/tester/tester.go#L11">https://github.com/kuoss/common/blob/v0.1.4/tester/tester.go#L11</a>

```
func CaptureChildTest(f func()) (stdout string, stderr string, err error) {
   if os.Getenv("CHILD") == "1" {
                                                     테스트할 함수 받아서
       f()
       os.Exit(♥)
   cmd := exec.Command(os.Args[0], "-test.run="+getTestRun())
   cmd.Env = append(os.Environ(), "CHILD=1")
                                                     환경변수 CHILD=1을 주고
   var stdoutBuf bytes.Buffer
                                                     자식 프로세스로 테스트 실행
   var stderrBuf bytes.Buffer
   cmd.Stdout = &stdoutBuf
   cmd.Stderr = &stderrBuf
                                                     stdout과 stderr를 버퍼에 캡처하고
   err = cmd.Run()
                                                     Run 결과와 함께 return
   return stdoutBuf.String(), stderrBuf.String(), err
func getTestRun() string {
   pc, _, _, := runtime.Caller(2)
   name := runtime.FuncForPC(pc).Name()
   if dot := strings.LastIndex(name, "."); dot >= 0 {
       name = name[dot+1:]
   return name 호출한 곳 추적하여 이름 return
```

#### Profile 조작

필요시 profile 파일을 조작하여, 일부를 제외할 수 있다. ※ 트러블슈팅 사례이며, 커버리지 향상 목적으로는 하지 말자.

```
go version go1.20.5 linux/amd64 (나중에 go 버전 올라가면 해결될 듯)
$ git clone -b v0.2.3 https://github.com/kuoss/lethe.git
                                                        재현 환경 셋업
$ cd lethe/
$ go test ./... -coverprofile=cover.out
     github.com/kuoss/lethe/util 0.008s coverage: 81.6% of statements
ok
$ go tool cover -func cover.out
cover: inconsistent NumStmt: changed from 1 to 2 go tool cover 비정상
$ cat cover.out | grep yaccpar | grep 706
github.com/kuoss/lethe/letheql/parser/yaccpar:706.0,705.0 2 1
github.com/kuoss/lethe/letheql/parser/yaccpar:706.0,708.0 1 1
github.com/kuoss/lethe/letheql/parser/yaccpar:708.0,706.0 2 1
$ cat cover.out | grep -v yaccpar > cover2.out Yaccpar 제외하면...
$ go tool cover -func cover2.out
                                              정상 (편안)
github.com/kuoss/lethe/util/time.go:16:
                                          GetDurationFromAge
                                                               80.8%
github.com/kuoss/lethe/util/time.go:53:
                                          FloatStringToTime
                                                               100.0%
                                          (statements)
                                                               70.9%
total:
```

성적이 안 나오면? 성적표를 고친다.

원인? cover 모듈이 가끔 //line 지시자 처리를 못하는 현상 https://github.com/golang/ go/issues/41222

//line 지시자? 코드 generate시 (예: goyacc), 원래 코드 위치를 나타내기 위한 주석 https://github.com/kuoss/let he/blob/v0.2.3/lethegl/parse r/generated\_parser.y.go



### VI. 기타

- 18. 통합 테스트
- 19. 테스트 이외의 테스트?
- 20. 참고자료

# 18. 통합 테스트

- ※ 지금까지 다룬 것은 모두 단위 테스트였다. 여기서는...
- 통합 테스트 = 빌드(패키지 통합)한 파일을 가지고 하는 테스트
- Go 1.20부터 go build -cover로,
   통합 테스트에서도 커버리지 측정 가능
   https://go.dev/blog/integration-test-coverage



#### 통합 테스트 #1 수작업 테스트

```
// myintegration/main.go
func main() {
                                                    num 값 받아 Atoi 실행...
   numPtr := flag.String("num", "", "a string")
   flag.Parse()
   num, err := strconv.Atoi(*numPtr)
                                                    에러 나면 에러 표시
   if err != nil {
       fmt.Printf("error: %s is not integer\n", *numPtr)
       os.Exit(1)
                                                    아니면 절대값 계산
   fmt.Printf("Abs(%d)=%d\n", num, myabs.Abs(num))
                                                                수작업 빌드
root@wsl:~/go/src/go-test/myintegration# go build
                                                                실행(테스트)
root@wsl:~/go/src/go-test/myintegration# ./myintegration -num=-1
Abs(-1)=1
root@wsl:~/go/src/go-test/myintegration# ./myintegration -num=2
Abs(2)=2
root@wsl:~/go/src/go-test/myintegration# ./myintegration -num=foo
                                                                테스트케이스 3개
error: foo is not integer
```

### 통합 테스트 #2 스크립트로 테스트

```
root@wsl:~/go/src/go-test/myintegration# ./test.sh
finished processing 3 cases, no crashes
```

```
// myintegration/wrap_test.sh
#!/bin/bash
PKGARGS="$*"
rm -rf covdatafiles; mkdir covdatafiles

GOCOVERDIR=covdatafiles ./test.sh -cover $PKGARGS
set -x
go tool covdata percent -i=covdatafiles -o=cov.txt
go tool cover -func=cov.txt
```

- ※ 이 스크립트에서는 crash 아니면 정상 (에러, exit status 1도 정상)
- ※ HTTP서버도 테스트 가능? 사례 못찾음. 종료 API 있으면 가능할 듯?

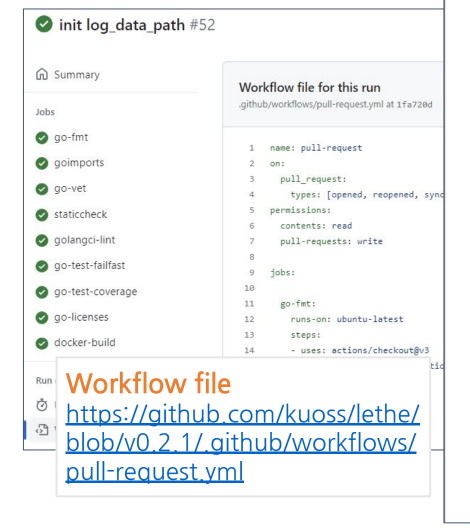
### 19. 테스트 이외의 테스트?

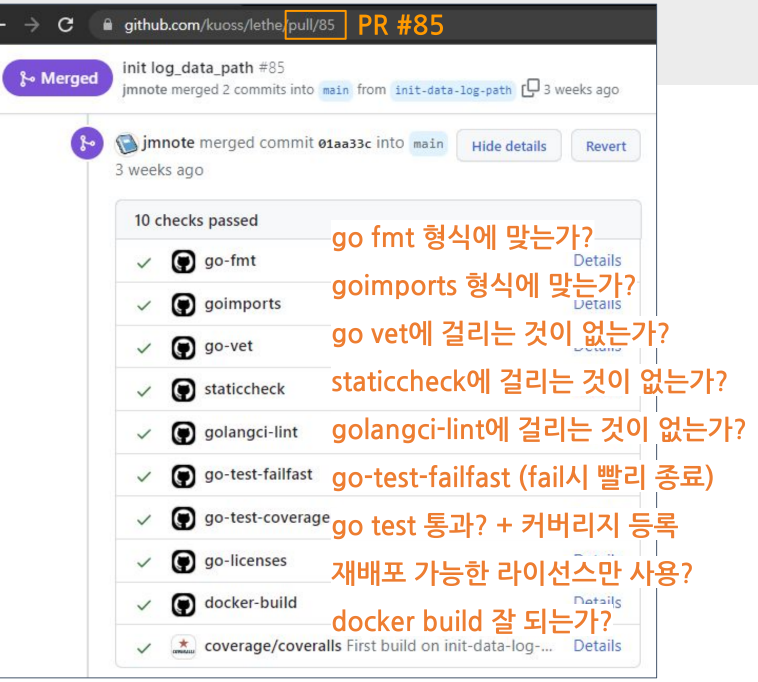
- 단위 테스트 코드 이외의 코드 점검 항목들…
- 코드 품질 관리에 도움이 된다.
- 자동화 점검을 통과한 PR만 리뷰하면 효율적이다.



#### **GitHub Actions**

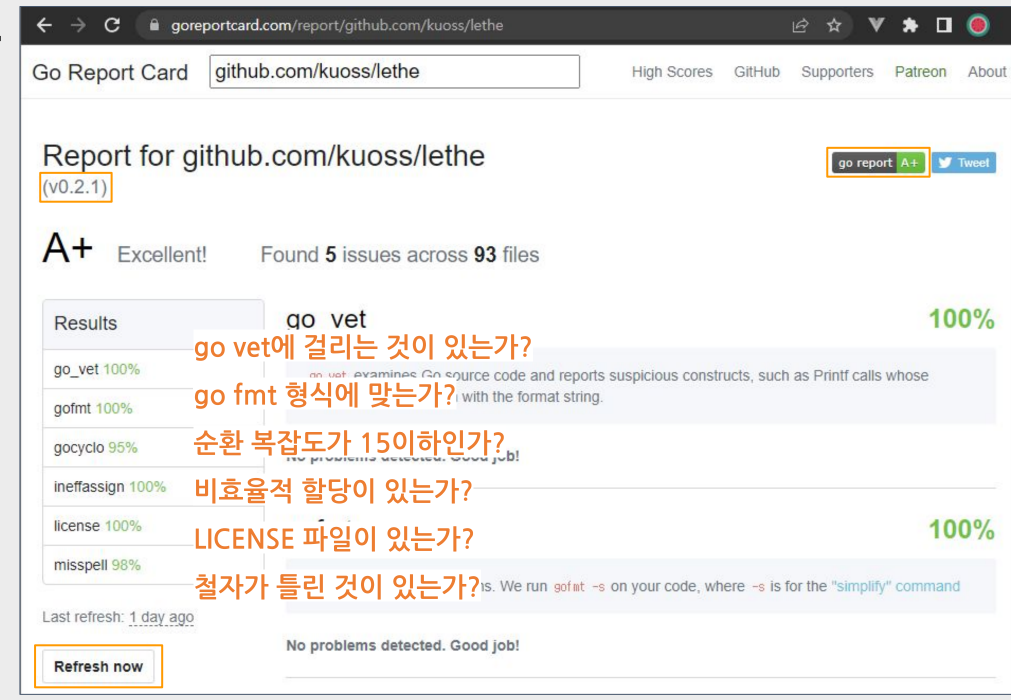
#### PR 등록/변경시 점검 10종 사례





### Go Report Card

최근 release에 대해 점검하고 보고서 확인



# 20. 참고자료

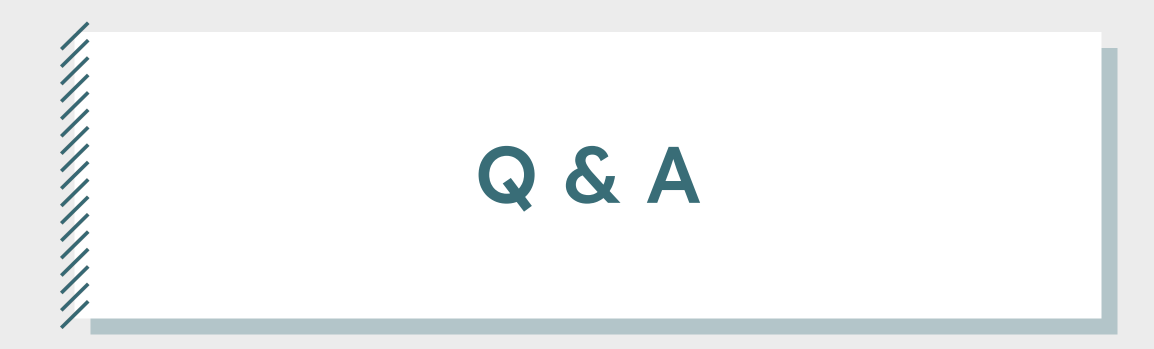


### 참고자료 #1 Go 블로그 테스트 관련 글

#	날짜	제목	링크
1	2023-03-27	Code coverage for Go integration tests	https://go.dev/blog/integration- test-coverage
2	2021-06-02	Fuzzing is Beta Ready	https://go.dev/blog/fuzz-beta
3	2016-10-02	Using <b>Subtests</b> and <b>Sub-benchmarks</b>	https://go.dev/blog/subtests
4	2015-05-06	Testable <b>Examples</b> in Go	https://go.dev/blog/examples
5	2013-12-01	The <b>cover</b> story	https://go.dev/blog/cover

### 참고자료 #2 그외 참고자료

#	제목	링크
1	go help (test, testflag, testfunc)	https://pkg.go.dev/cmd/go/internal/test
2	testing 패키지 문서	https://pkg.go.dev/testing
3	testify 패키지 문서	https://github.com/stretchr/testify
4	lethe/venti 개발 경험	https://github.com/kuoss/lethe https://github.com/kuoss/venti Contribution 환영합니다~!



GopherCon Korea 2023 Golang Korea

## Thank you