Go 테스트의 거의모든 것

실습으로 쉽게 알아보자Go

김정민 / 삼성SDS



발표자 ^{김정민}

관심언어: Go, JavaScript, PHP, Python, Bash

Samsung Kubernetes Engine 개발

오픈소스 활동

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

https://github.com/kuoss/lethe
https://github.com/kuoss/venti

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: https://github.com/jmnote/go-test/tree/v0.1.0
- ※ 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

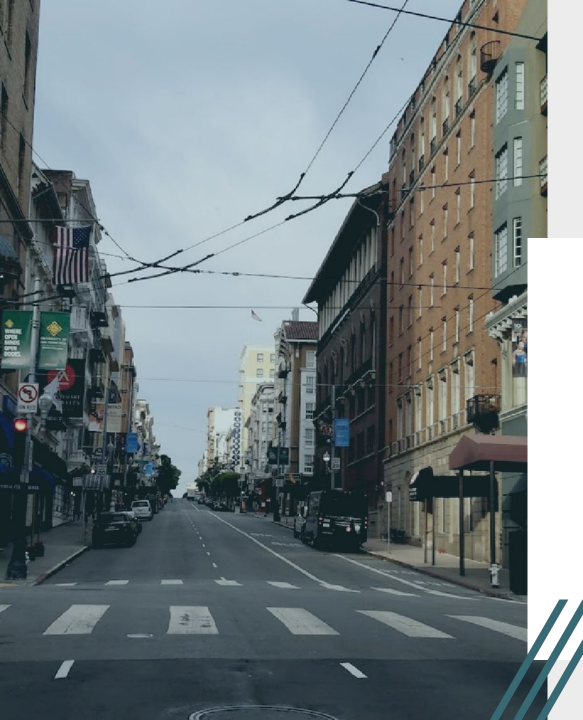
- 12. mock
- 13. HTTP서버 mock
- 14. TestMain & suite

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 통과하는... 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 테스트하는 것이 있는 간단한 예시

```
// 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@wsl:~/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@ws1:~/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 | 표준 라이브러리 | 서드파티 GitHub Star 20.1k | 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 불필요), 유용한 하위패키지 (assert/require/mock/suite) | | BDD(behavior-driven development) 지원 |
| 사례 | 표준 라이브러리(에서 사용) testify | etcd, influxdb, gin, prometheus, kubernetes (단위 테스트) | kubernetes (e2e 테스트) https://github.com/kubernetes/kuberne tes/blob/v1.27.4/hack/ginkgo-e2e.sh |
| 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 | 패키지명: xxx '일반적인 단위 테스트' 전체 코드에 대한 테스트 exported & unexported 테스트 가능 코드 커버리지에 관심 | 패키지명: xxx_test '라이브러리로서의 테스트' 외부에서 import하여 사용하는 테스트 unexported는 테스트 불가 기능적 커버리지에 관심 |

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

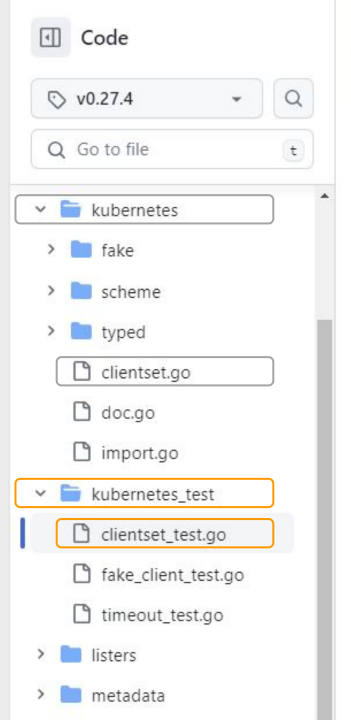
```
// mysquare_outer_test.go
package mysquare_test
import (
        패키지명 다르므로 import 필요
   "github.com/jmnote/go-test/mysquare"
func TestSquare(t *testing.T) {
   got := mysquare.Square(-2)
   assert.Equal(t, 4, got)
         exported는 테스트 가능
// func TestMultiply(t *testing.T) {
   got := mysquare.multiply(-2, -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? 결과: PASS/FAIL 커버리지 계산 가능 | 일정기간 반복수행하여 수행횟수 등 측정 결과: 성능 지표 | 자동 생성된 랜덤값으로 테스트 (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

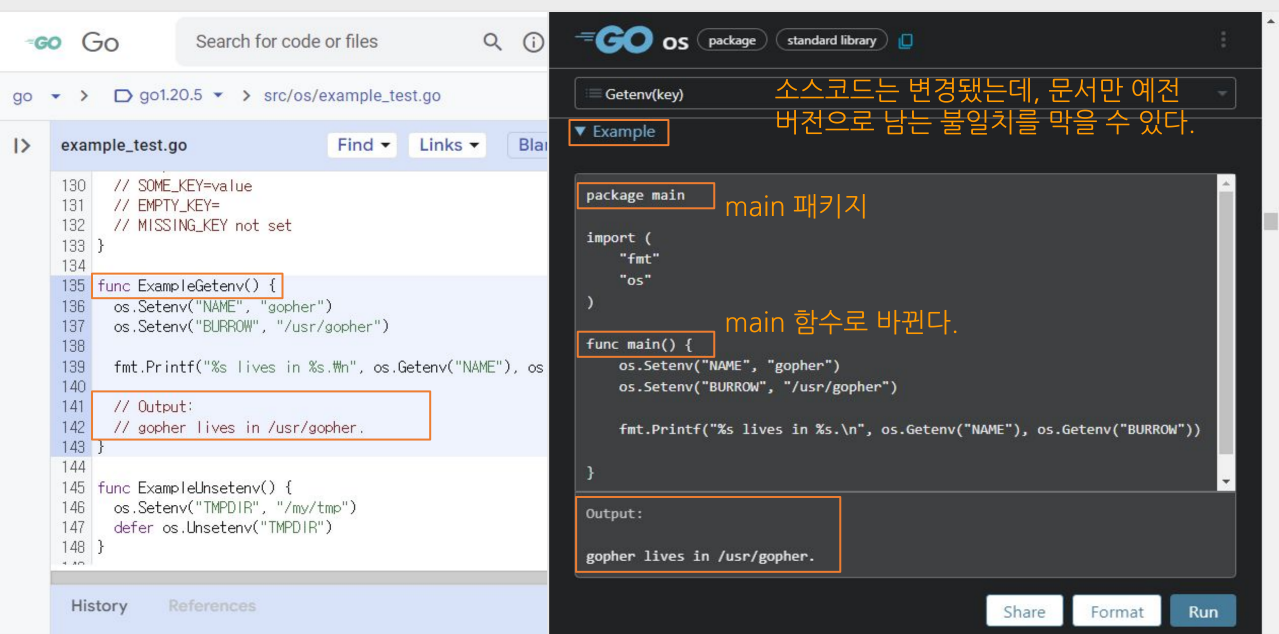
```
// myexample.go
func Shuffle(nums []int) []int {
    rand.Shuffle(len(nums), func(i, j int) {
        nums[i], nums[j] = nums[j], nums[i]
    })
    return nums 슬라이스 뒤섞는 함수
}
```

```
// 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 중단되지 않음

```
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
```

race 테스트

데이터 경합(data race)이 있는지 점검한다.

※ 2개 이상의 고루틴이 같은 변수 동시 접근, 그중 쓰기(write)가 있는 경우

```
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
in 1
in 2
out 3
PASS
ok github.com/jmnote/go-test/myrace 3.003s
```



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) 3호 이하: 200
                            assert.Equal(t, "pong", body)
                        } else {
                            assert.Equal(t, 429, code) 3회 초과: 429
                            assert.Equal(t, "Too Many Requests", body)
root@wsl:~/go/src/go-test/myhttp5# go test -run TestRateLimit
```

```
func setupRouter() *gin.Eng
    r := gin.Default()
    api := r.Group("/api")
    api.Use(rateLimit())
    api.GET("/ping", apiPing
    return r
}
...
```

```
[GIN] 2023/05/05 - 03:22:19
                              200
                                   3.642µs |
                                             192.0.2.1 | GET "/api/ping"
[GIN] 2023/05/05 - 03:22:19
                              200
                                   1.083µs |
                                             192.0.2.1 | GET "/api/ping"
[GIN] 2023/05/05 - 03:22:19
                              200
                                      671ns |
                                             192.0.2.1
                                                          GET "/api/ping"
[GIN] 2023/05/05 - 03:22:19
                              429
                                                          GET "/api/ping"
                                    1번째 호축부터 429
     2023/05/05 - 03:22:19
                                                          GET "/api/ping"
PASS
ok
        github.com/jmnote/go-test/myhttp5
                                                1.340s
```



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

```
func Get(name string) (string, error) {
  code, body := catclient.HTTPGet(name)
  if code != 200 {
    return "", fmt.Errorf("err: %s",
  body)
  }
  return body, nil
}
```

```
// ./catclient/catclient.go mocking 대상
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"
}
```

```
// 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)
```



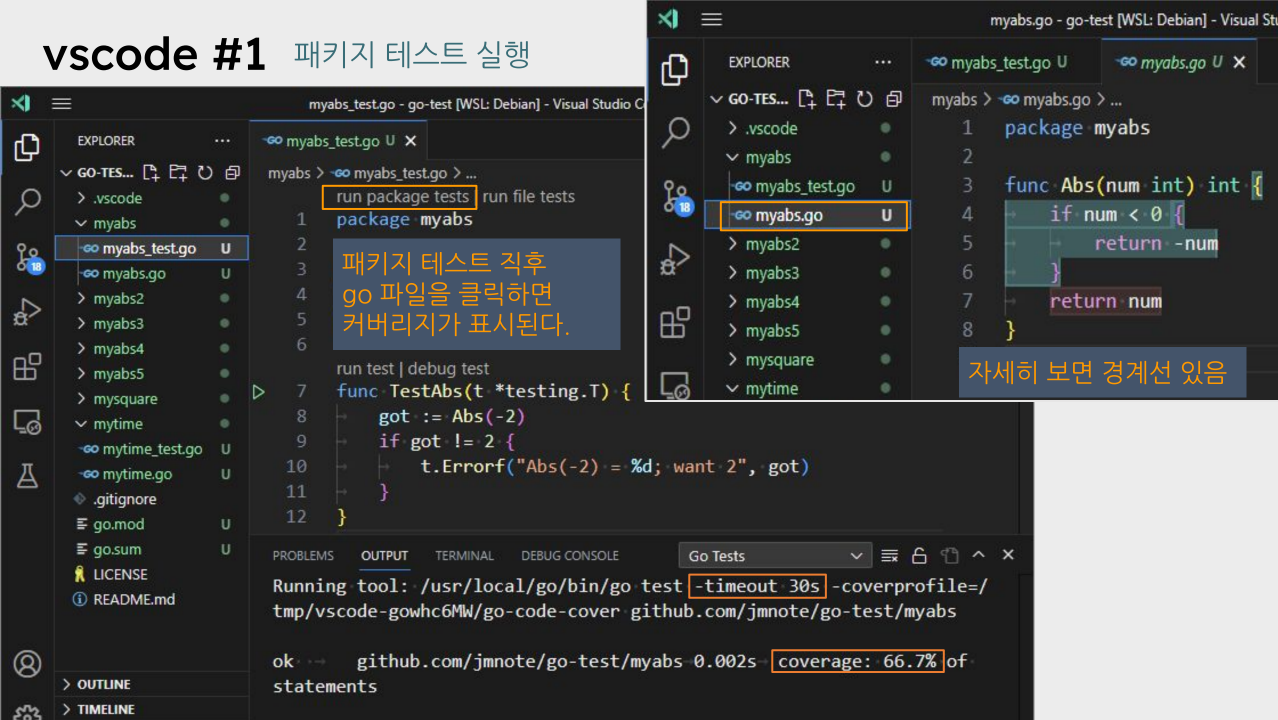
V. IDE & 커버리지

- 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

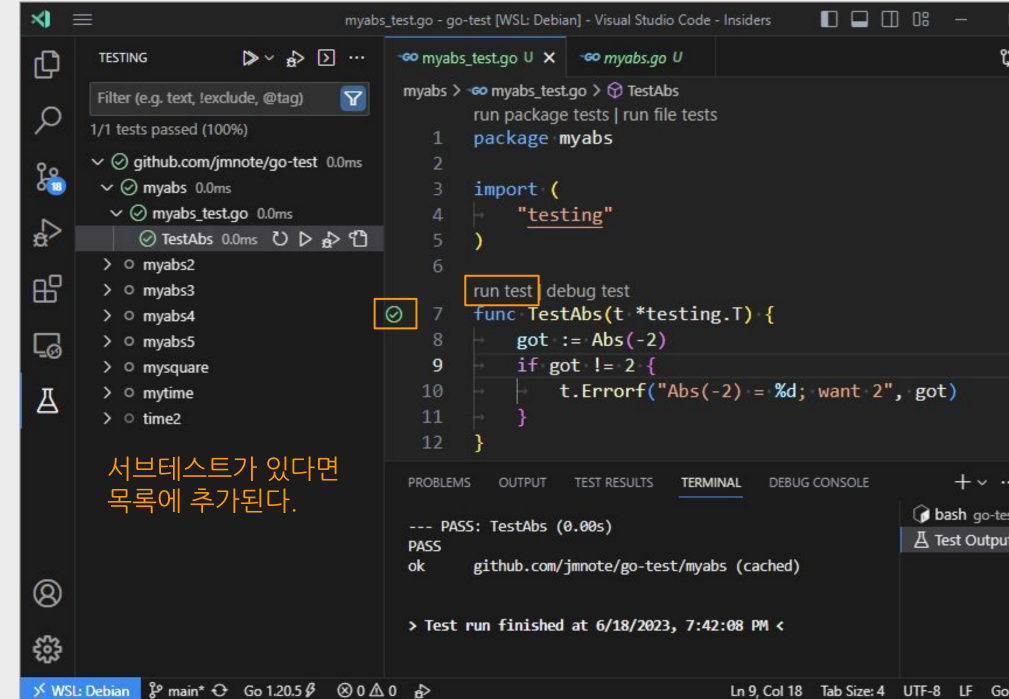
```
package myabs
                                                               3
                                                                   func Abs(num int) int {
                                                                        if num < 0 {
                                                               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

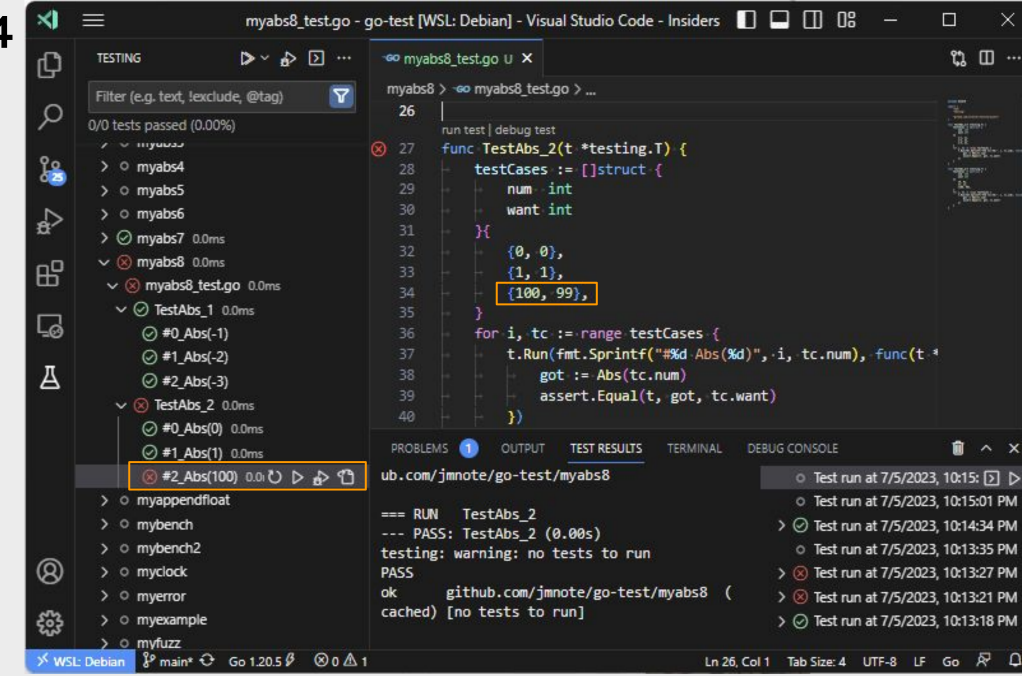
▷를 클릭하면 왼쪽에 TESTING 패널이 열린다.



vscode #4

서브테스트 실행 (테스트케이스)

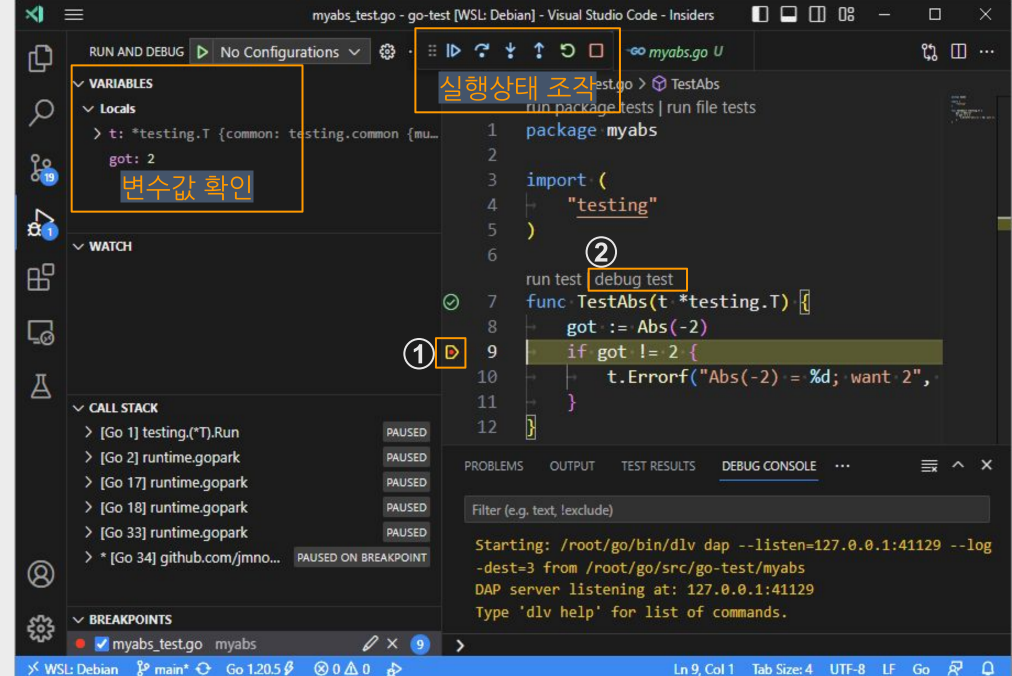
TESTING 패널에서 테스트케이스의 ▷ 클릭



vscode #5

디버그 테스트

- ① 중단점 설정
- ② debug test 클릭



16. 커버리지

커버리지 원리, 모드, 도구에 대해 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 측정 원리

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

※ 이 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=coverage.out
func Size(a int) string {
                              PASS
      switch
      case a < 0:
                                  github.com/jmnote/go-test/mycover
                                                                         coverage: 42.9% of statements
             return "negative"
                                  github.com/jmnote/go-test/mycover
                                                                          0.002s
      case a == 0:
             return "zero"
      case a < 10:
             return "small"
                              # cat coverage.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 | count
                                                                                   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

```
github.com/jmnote/go-test/mycover/mycover.go:3.25,4.9 1 1 github.com/jmnote/go-test/mycover/mycover.go:5.13,6.20 1 1 ... 파일명.go:시작행.열,끝행.열 count numberOfStatements
# go tool cover -func=coverage.out github.com/jmnote/go-test/mycover/mycover.go:3: Size 42.9% total: (statements) 42.9%
# go tool cover -html=coverage.out -o coverage.html
```

히트맵 (count 모드)

GopherCon Korea 2023

```
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
                                                  fmt 0.056s coverage: 91.7% of statements
                                         ok
       padding, left, right := f.computePa
       if left > 0 {
                                         # go tool cover -func=count.out
              f.writePadding(left, paddin
                                         fmt/format.go: init
                                                                            100.0%
                                         fmt/format.go: clearflags
                                                                            100.0%
       f.buf.Write(b)
       if right > 0 {
                                         fmt/format.go: init
                                                                            100.0%
              f.writePadding(right, paddi
                                         fmt/scan.go:
                                                         advance
                                                                             96.2%
                                                         doScanf
                                         fmt/scan.go:
                                                                             96.8%
                                         total:
                                                         (statements)
                                                                             91.7%
※ fmt 패키지에 대한 커버리지 예시
                                         # go tool cover -html=count.out -o coverage.html
```

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... 개미가 있다.



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 변수화
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")
                            에러 발생 함수로 교체
   testCases := []struct {
       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
```

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

```
// myunreachable2b_test.go
func TestJSONString_error(t *testing.T) {
    fakeErr = errors.New("fake") 에러 투입
    testCases := []struct {
       data
                 Data
       wantError string
    } {
        {Data{}, "marshal err: <nil> (fake)"},
        {Data{Message: "hello"}, "marshal err: <nil>
(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)
                 다른 테스트를 위해 원복
    fakeErr = nil
```

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? https://github.com/kuoss/common/blob/v0.1.4/tester/tester.go#L11

```
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 코드의 위치를 나타내기 위한 주석 https://github.com/kuoss/let he/blob/v0.2.3/letheql/parse r/generated_parser.y.go



VI. 기타

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

18. 통합 테스트

- ※ 지금까지 다룬 것은 대부분 단위 테스트. 여기서 다룰 것은…
- 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?

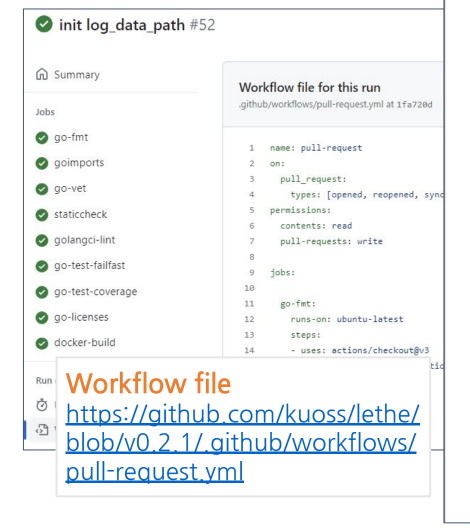
19. 테스트 이외의 테스트?

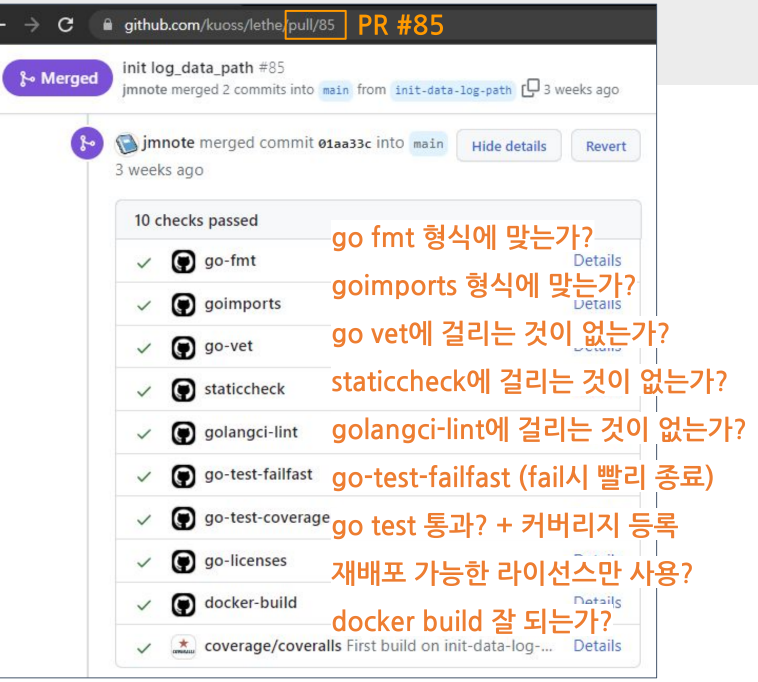
- 단위 테스트 코드 이외의 코드 점검 항목들…
- 코드 품질 관리에 도움이 된다.
- 자동화 점검을 통과한 PR만 리뷰하면 효율적이다.



GitHub Actions

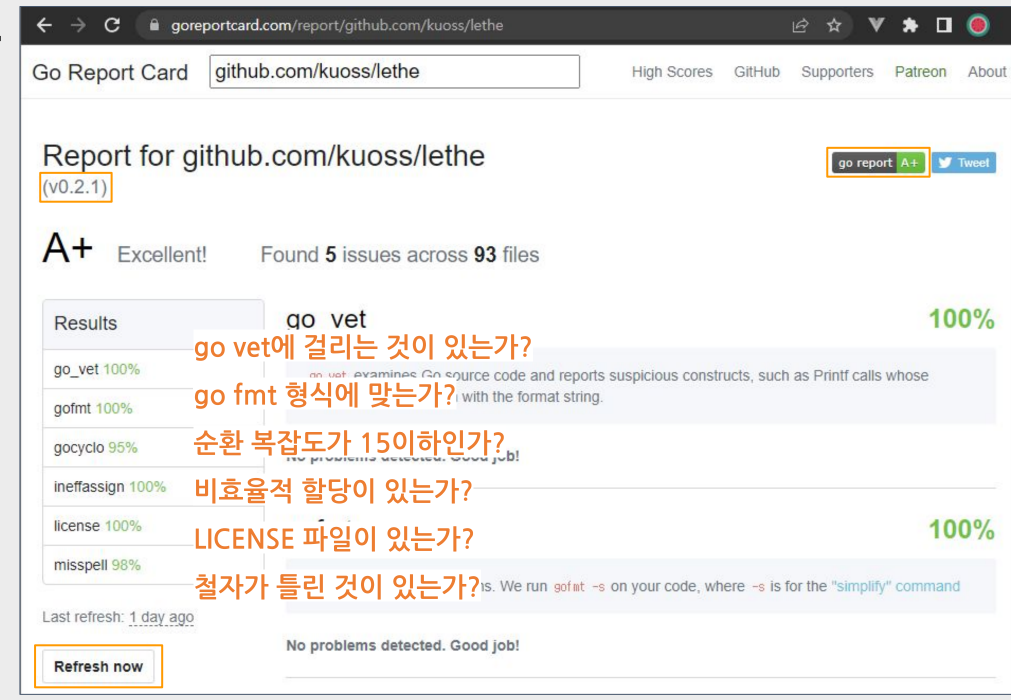
PR 등록/변경시 점검 10종 사례





Go Report Card

최근 release에 대해 점검하고 보고서 확인



20. 참고자료

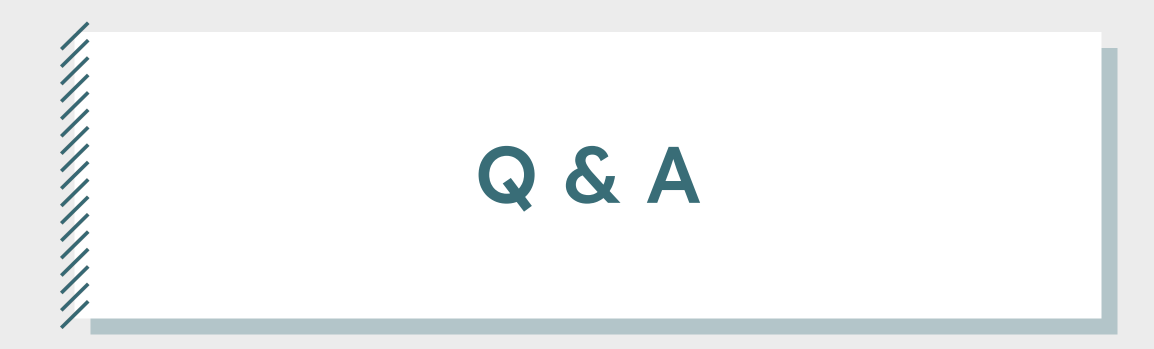


참고자료 #1 Go 블로그 테스트 관련 글

| # | 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 Subtests and Sub-benchmarks | https://go.dev/blog/subtests |
| 4 | 2015-05-06 | Testable Examples in Go | https://go.dev/blog/examples |
| 5 | 2013-12-01 | The cover 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