

# 공통과제를 위한 Google Test 세팅 가이드

# Google Test 란

#### C++ 진영에서 가장 많이 사용되는 Unit Test Framework

- Google의 Testing Technology 팀에서 만든 C++ Test Framework
- Windows / Linux / Mac 등 다양한 플랫폼 사용 가능

# Google Test 사용 가이드 (Github & Document)

https://github.com/google/googletest/ https://google.github.io/googletest/

# Google Test 세팅 가이드

#### 2025년 이전 세팅 가이드

- Visual Studio에서 세팅
- Google Test 를 위한 프로젝트 추가하여, 구글 테스트 진행

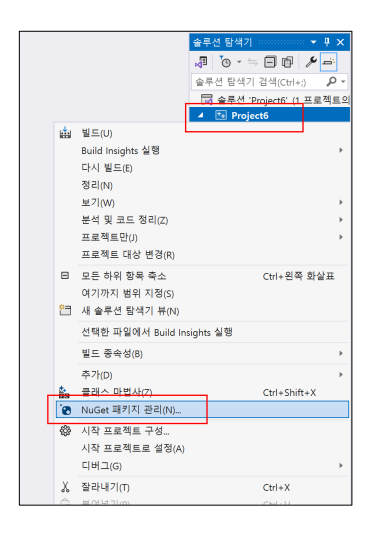
# 2025년 이후 세팅 가이드



- Visual Studio에서 세팅
- Test 전용 프로젝트를 추가하지 않고, 구글 테스트 진행

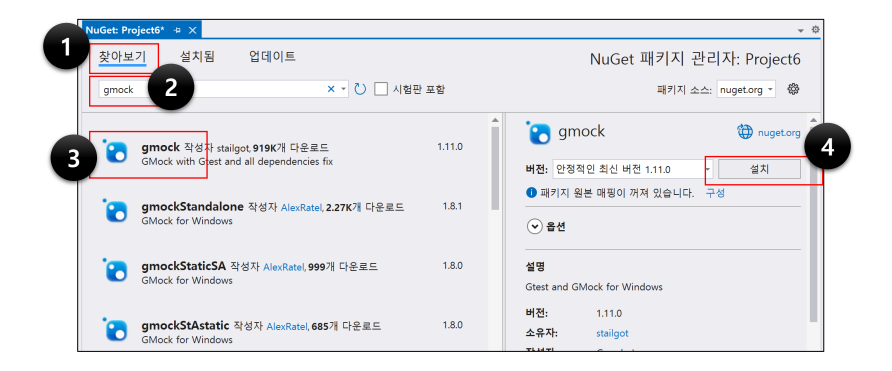
- 빈 프로젝트 생성
- 프로젝트 > NuGet 패키지관리





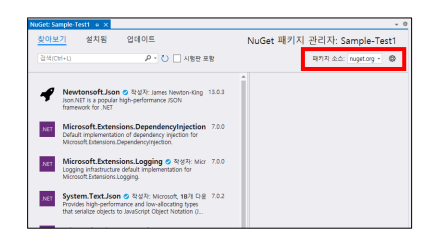
## NuGet 패키지 관리자

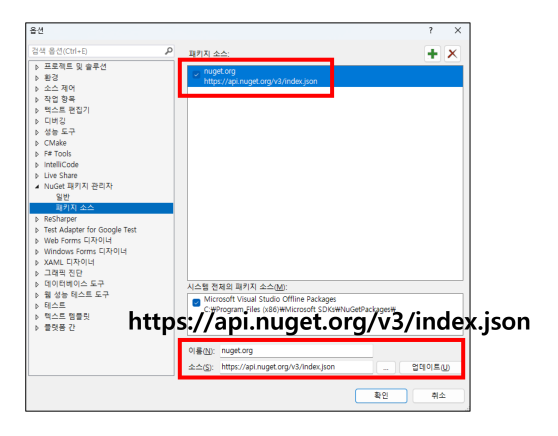
MS 개발환경에서 Library 를 쉽게 설치할 수 있도록 만들어진 도구 gmock 을 설치한다. (5초 소요)



# [Trouble Shooting] NuGet 저장소 확인

Nuget에 검색이 안되는 경우 현재 다음과 같이 패키지 소스 경로가 맞는지 확인한다. 다르다면 아래와 같이 수정한다.





#### 기본 코드 작성

main 코드를 작성하여 Google Test가 잘 동작되는지 확인한다.

```
출루션 'Project6' (1 프로젝

♣ 박 Project6

▷ 마 참조

▷ 회 외부 종속성

라 리소스 파일

♣ 다 소스 파일

▶ + main.cpp
다 헤더 파일

packages.config
```

```
#include "gmock/gmock.h"

int main() {
   testing::InitGoogleMock();
   return RUN_ALL_TESTS();
}
```

main.cpp 작성

```
Microsoft Visual Studio 디버그 × + v

[=======] Running 0 tests from 0 test suites.
[=======] 0 tests from 0 test suites ran. (1 ms total)
[ PASSED ] 0 tests.

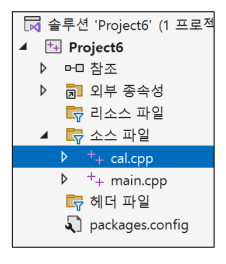
C:\Users\minco\source\repos\Project6\x64\Debug\Project6.exe(프이 창을 닫으려면 아무 키나 누르세요...
```

실행결과

#### 테스트 대상이 되는 코드 추가

두 수의 합을 구하는 클래스를 하나 추가한다.

Header에 선언부, Source파일에 정의부로 구현해야하지만, 개발 편의상 cpp파일에 모두 구현한다.

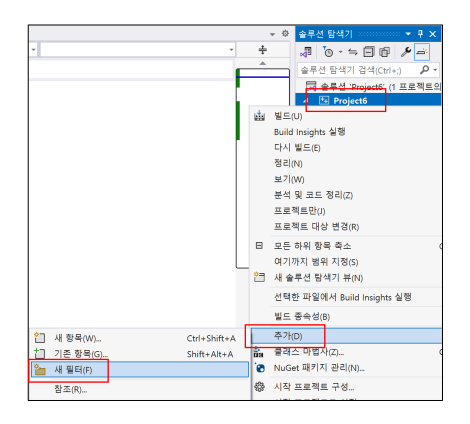


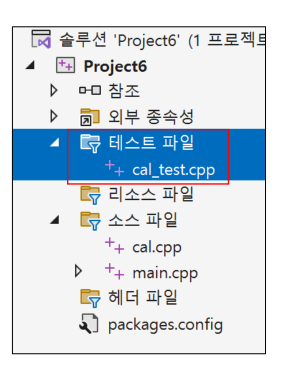
```
class Cal {
public:
    int getSum(int a, int b) {
       return a + b;
    }
};
```

cal.cpp 추가하기

#### 필터와 Test 파일 추가하기

폴더 아이콘의 필터를 추가한다. (이름 : 테스트 파일) 필터 내부에 cal\_test.cpp 파일을 추가한다.





#### Test Case 추가 및 중간 점검

Test Case 하나를 추가하고 동작이 잘 되는지 중간 점검을 한다.

```
#include "gmock/gmock.h"

TEST(Group, TC1) {
    EXPECT_EQ(1, 1);
}
```

cal\_test.cpp 파일에 기본 코드작성

#### Cal 클래스 테스트하기

Unit Test 코드를 완성하여 최종 테스트를 해본다.

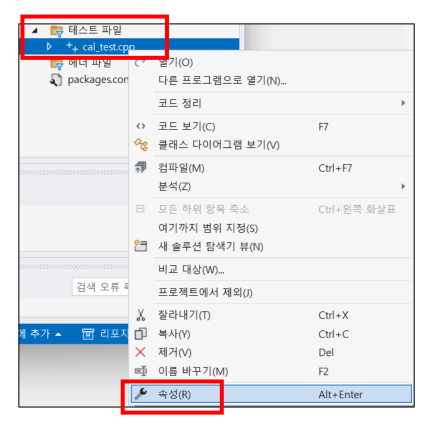
코드 수정

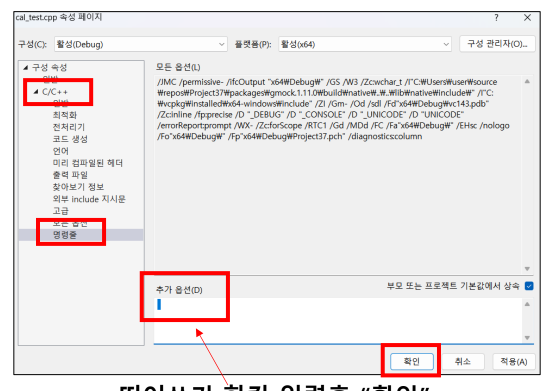
Running 1 test from 1 test suite.

# [필수] Visual Studio에서 cpp 파일 include 이슈 해결방법

#### 헤더파일이 아닌, cpp 파일을 include 하는 경우에는, 아래와 같이 세팅을 해야한다.

- 아래 세팅을 하지 않으면, UnitTest가 최신 컴파일된 소스코드를 인식하지 못하고, 과거의 UnitTest결과만 출력된다.
- 테스트 파일 (\_test.cpp) 파일 속성 > 명령줄 > 추가옵션에 아무 Text나 넣어준다.
  - 추가 옵션에 무언가 적혀있으면, 빌드 시 마다 \_test.cpp 파일 컴파일 재수행

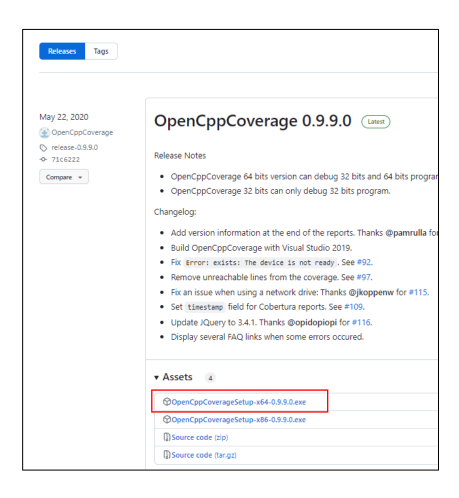




띄어쓰기 한칸 입력후 "확인"

#### 코드 커버리지 측정도구 설치하기

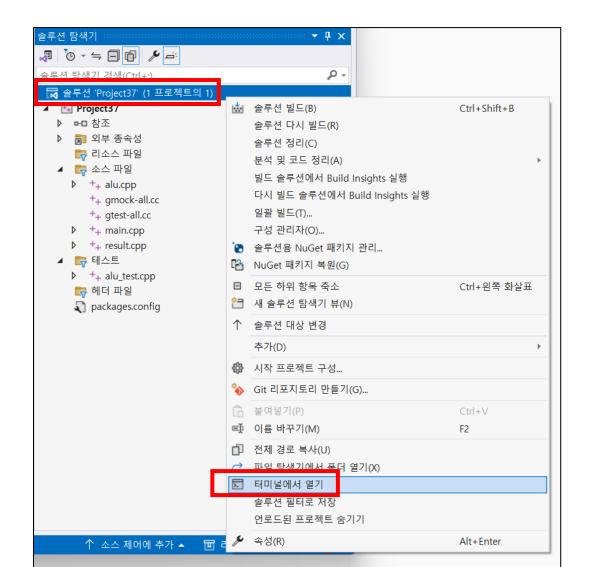
https://github.com/OpenCppCoverage/OpenCppCoverage/releases

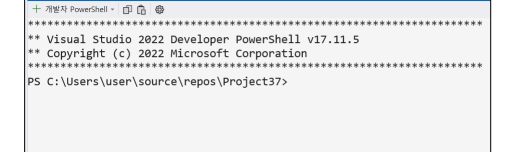


64bit exe 파일로 다운로드를 받는다. 설치 후, Visual Studio를 껐다가 다시 켠다.

## 코드 커버리지 실행 준비 – 터미널 열기

#### 프로젝트가 아닌 "**솔루션**" 에서 터미널 열기







개발자 PowerShell

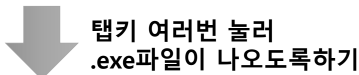
#### <u>코드 커버리지 측정</u> 명령어 입력

OpenCppCoverage.exe --sources C:\*.cpp --export\_type=html:coverage -- .\x64\Debug\실행파일이름.exe

복사 붙여넣기를 위한 명령어 링크

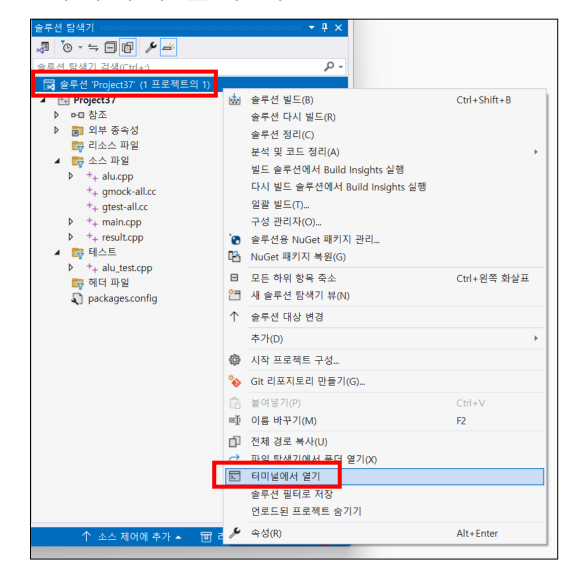
https://gist.github.com/mincoding1/3d187a62a3ea90c5c21aa68016c408b6

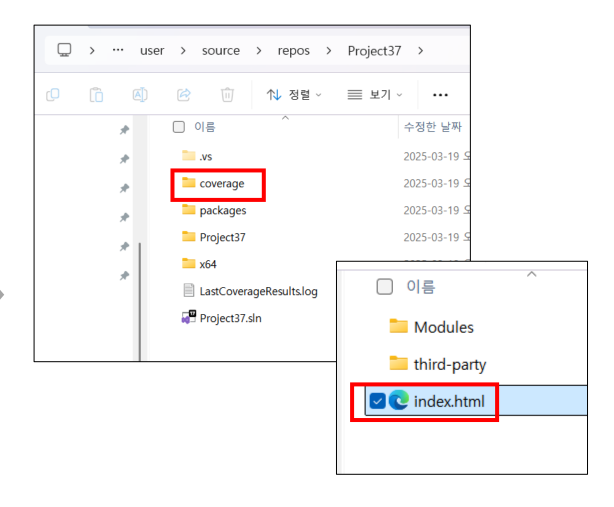




#### 코드 커버리지 확인

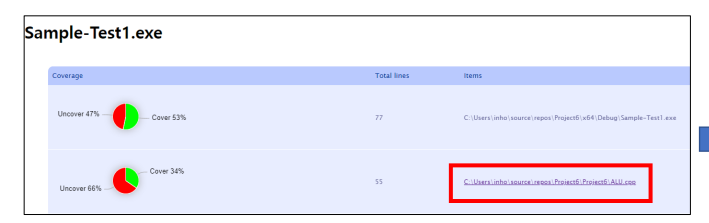
#### 커버리지 결과 확인





#### Code Coverage 결과

- 초록색 : 테스트가 닿은 곳
- 빨간색 : 테스트가 닿지 못한 곳



alu.cpp 파일을 찾아 클릭한다.

```
ALU.cpp
                               × +
             ③ 파일 | C:/Users/inho/source/repos/Project6/coverage/Modules/Sample-Test1/ALU.cpp
 1. #pragma once
 3. #include <string>
 4. #include "Result.cop
 7.
             int operand1 = -1
         int operand2 = -1;
             std::string OPCODE = "";
iį.
 12. public:
         void setOperand1(int operand1) {
 14.
             this->operand1 = operand1;
 15.
 16.
17.
         void setOperand2(int operand2) {
 18.
             this->operand2 = operand2;
 19.
20.
21 .
22 .
23 .
24 .
         void setOPCODE(std∷string OPCODE)
             this->OPCODE = OPCODE;
25.
26.
27.
28.
         void enableSignal(Result *r) {
             if (OPCODE == "ADD" && OPCODE != "MUL" && OPCODE != "SUB")
                 if (operand1 != -1 && operand2 != -1) {
                      int result = operand1 + operand2;
 29.
                      r->setResult(result);
 30.
                     r->setStatus(0);
 31.
 32.
33.
34.
35.
36.
37.
38.
39.
                 else if (operand1 == -1) {
                      r->setResult(65535);
                      r->setStatus(1);
                 else if (operand2 == -1) {
                      r->setResult(65535);
                      r->setStatus(2);
 41.
42.
             else if (OPCODE != "ADD" && OPCODE == "MUL" && OPCODE != "SUB") {
                 if (operand1 != -1 && operand2 != -1) {
43.
                      int result = operand1 * operand2;
44.
45.
                      r->setResult(result);
                     r->setStatus(0):
46.
47.
                 else if (operand1 == -1) {
 48.
                      r->setResult(65535);
 49.
                      r->setStatus(1);
50.
 51.
                 else if (operand2 == -1) {
```

# 감사합니다.