# C 개발 환경 구축 및 기초 문법



Visual Studio 2022



### 프로그래밍과 C언어

#### ● 프로그래밍이란?

- 컴퓨터 프로그램을 만드는 일
- 컴퓨터에게 일을 하도록 명령어를 만드는 것

#### ● 프로그램

• 컴퓨터에게 일을 시키는 명령의 집합 또는 프로그래밍한 작업의 결과.

#### ● 프로그래밍 언어의 종류

• C언어 , C++, Java , Python, JavaScript 등

#### ● 컴파일

- 프로그램 언어를 컴퓨터가 알 수 있는 언어(기계어)로 바꿔 주는 일
- 컴파일러는 기계어로 번역해 주는 프로그램



### 컴파일러란 무엇인가?

#### ● 컴파일(Compile)

• 컴퓨터에게 소스 코드를 이해시키기 위해 0과 1로 구성된 코드로 변환하는 과정

#### • 기계어

• 컴퓨터가 이해하는 2진 숫자(0과 1)로 작성된 언어. 이렇게 변경된 파일을 목적파일(object file)이라 한다.





# 프로그램 작성 방법

#### – Step2



기계가 이해할 수 있는 언어

기계가 수행하는 프로그램

#### - Step3





### C언어란 무엇인가?

#### • C언어의 탄생

- 누가 만들었나?
  - 미국 AT&T사의 벨(Bell) 연구소의 데니스 리치와 켄 톰슨이 만들었다.
- 왜 만들었나?
  - 유닉스(Unix) 운영체제를 개발을 위해 데니스 리치가 만든 언어였다.
  - 유닉스는 다중 사용자, 다중 작업 운영체제로 이전의 운영체제들과 달리 이식성이 뛰어났다.
  - 켄 톰슨이 처음에 B언어를 만들었고, 데니스 리치가 B언어를 업그레이드하여 C언어를 완성함.



# C언어의 특징

#### • C언어의 특징

• C 언어는 절차지향 언어이다.

C언어의 절차지향적 특성은 작업을 단계별 함수로 분해하고 순차적으로 실행하는 방식으로, 하드웨어 제어나 시스템 프로그래밍과 같이 **명확한 흐름**이 필요한 경우에 강점을 발휘합니다. 반면, 대규모 소프트웨어 개발에는 객체지향 언어보다 유연성이 떨어질 수 있다.

• C 언어 프로그램은 이식성이 좋다.

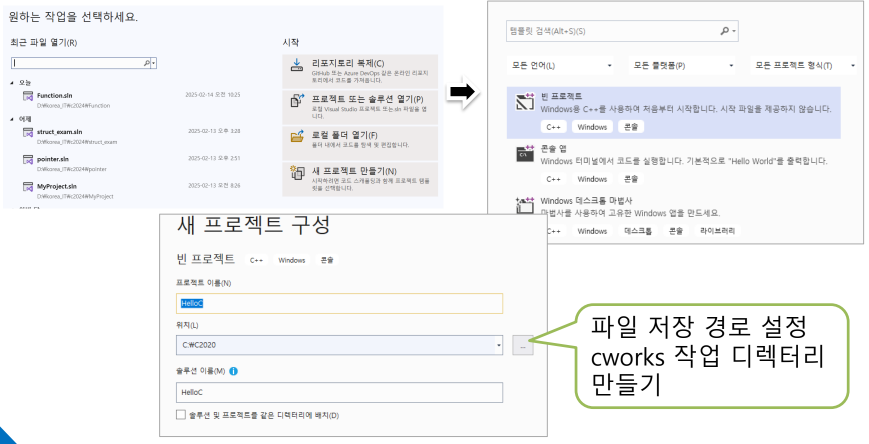
C로 작성된 코드가 다양한 플랫폼(운영체제, 하드웨어 아키텍처 등)에서 수정 없이 또는 최소한의 변경만으로 컴파일되고 실행될 수 있다.

• C 언어는 저급언어이다.

컴퓨터 입장에서는 C언어는 다른 언어들에 비해 이해하기 수월한 언어에 속한다. 이는 컴파일러에 의해 번역되고 전달되는 과정이 빠르고 간결하다는 의미이다. (사람의 입장에서 이해하기 수월한 언어를 고급언어라 한다.)



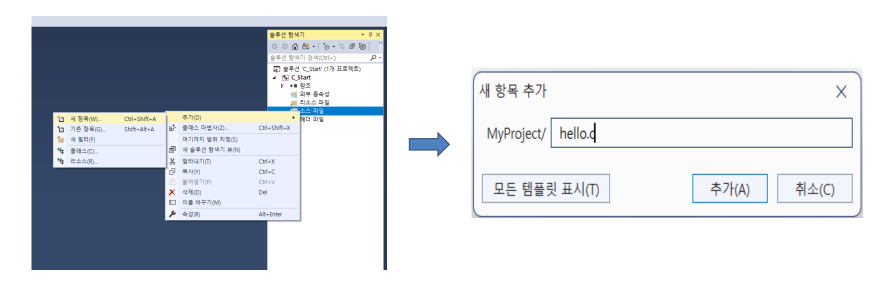
- ◆ 솔루션 > 프로젝트 > 파일(.c)
  - 새 프로젝트 만들기 -> 빈 프로젝트 -> 프로젝트 이름





◆ 파일(.c) 만들기

소스파일 우클릭 -> 추가 -> 새항목 ->hello.c



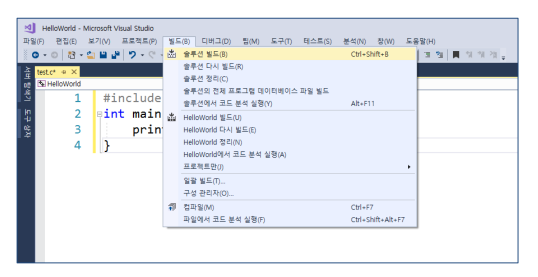


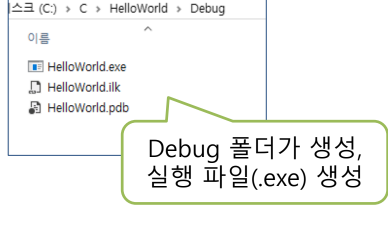
◆ 코드 작성 및 콘솔 출력

```
편집(E) 보기(V) Git(G) 프로젝트(P) 빌드(B) 디버그(D) 테스트(S) 분석(N) 도구(T)
                                                                            C-MyProject
                                                                                                   X
   확장(X)
        창(W) 도움말(H)
                                             ▼ ▶ 로컬 Windows 디버거 ▼ ▷ 🐠 ▼ 📴 🔚 🚚 💖 🚆 🤻 GitHub Copilot 🖻 🔊
🥈 (⊝ → (⊝) | 🛅 → 🚅 📙 📳 | У → (⊃ → | Debug → x64
Hello.c* ≠ ×
                                                                          ▼ 🌣 솔루션 탐색기
                         (전역 범위)
T-MyProject
                                                                               #include <stdio.h>
                                                                               솔루션 탐색기 검색(Ctrl+;)
                                                                              ▲ 🗔 솔루션 'C-MyProject' (1 프로젝트의
                                                                               ▲ A THE C-MyProject
                 int main()
                                                                                 ▶ 머 참조
                                                                                   🗊 외부 종속성
                                                                                   📴 리소스 파일
                      printf("Hello~ C!\n");
        5
                                                                                 ◢ 📑 소스 파일
                      printf("안녕~ C!\n");
                                                                                   ▶ ✓ 🐧 Hello.c
        6
                                                                                   📑 헤더 파일
                      return 0;
      10
      11
```



◆ 솔루션 빌드하기

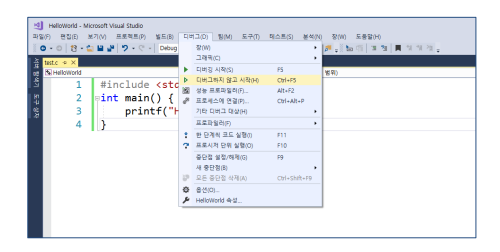






◆ 파일 실행

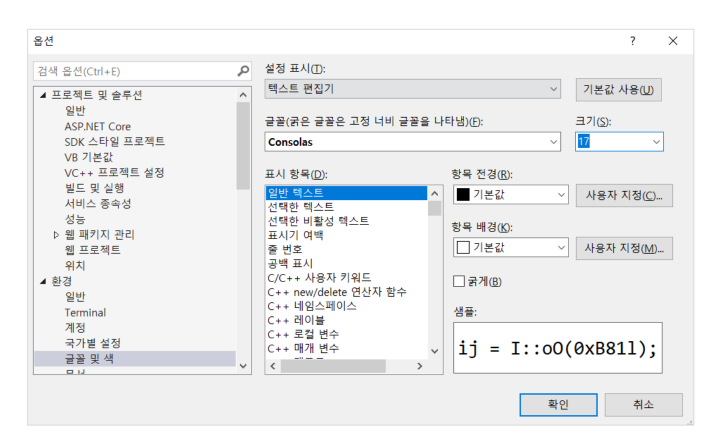
디버그하지 않고 시작하기(단축키: Ctrl+F5)



```
Hello~ C!
안녕~ C!
D:\korea_IT\c2025\C-MyProject\x64\Debug\C-
이 창을 닫으려면 아무 키나 누르세요...
```

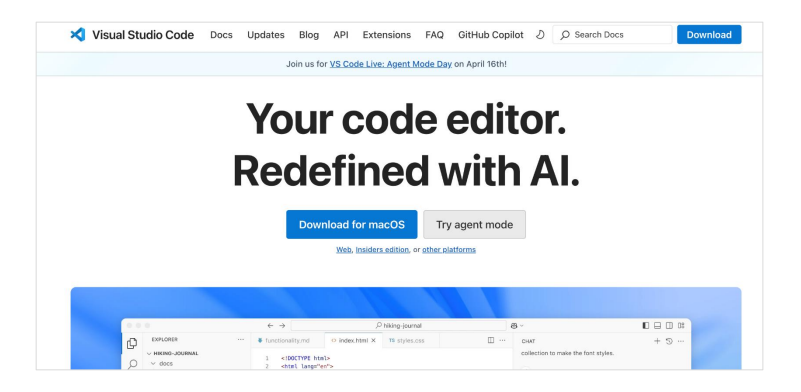


◆ 글꼴 설정 - 도구 > 옵션 > 환경 > 글꼴 및 색





- ◆ 맥 OS에서 C, C++ 개발하기
  - macOS 용 다운로드





- ◆ 맥 OS에서 C, C++ 개발하기
  - 작업 폴더: cworks > hello.c 파일 > 코드 입력



- ◆ 맥 OS에서 C, C++ 개발하기
  - ① 확장메뉴 c,c++ 설치
  - ② 확장메뉴 Code Runner 설치





- ◆ 맥 OS에서 C, C++ 개발하기
  - 파일 실행(Run Code)

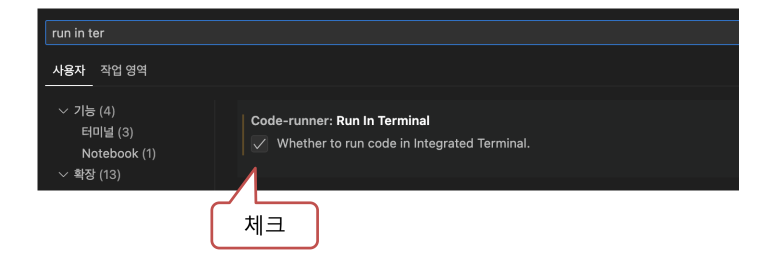
```
클릭후
                                                                                      Run Code

∠ cworks

                                                              83 ~
                                                                                        D ∨ ∰ Ⅲ …
        X 음 확장: C/C++
C hello.c
                                                                                             C/C++ 파일 디
C hello.c > 分 main()
                                                                                             Run Code
      #include <stdio.h>
                                                                                             C/C++ 파일 실
       int main()
        printf("Hello~ C!\n");
        printf("안녕~ C!\n");
  8
        return 0;
```



- ◆ 맥 OS에서 C, C++ 개발하기
  - Code > 기본설정 > 설정 > run in terminal 검색 > 체크





#### C 프로그램의 구성 요소

- ◆ C 프로그램 소스 코드
  - C 프로그램은 소스 코드로 이루어진 텍스트 파일이다. 확장자(\*.c)
  - main() 함수와 다양한 함수들로 구성되어 있다.

```
#include <stdio.h>
                              헤더파일 포함
□int main() {
   //문자
                              세미콜론
    printf("Hello~ C!\n"); ----->
   printf("안녕~ C!\n");
   //숫자
   printf("%d\n", 4);
    printf("%f\n", 2.54);
                               return 0은 운영체제로 값을 반환하
                                 여 프로그램을 종료한다는 의미
   return 0;
```



#### C언어의 기본 구조

◆ 전처리기와 헤더파일



- ① 전처리기(preprocessor)- # : 컴파일을 수행하기 전에 먼저 처리
- ② include : '포함하다' 라는 뜻을 가지며, 전처리를 지시
- ③ 헤더파일(Header File): 확장자 .h를 가지는 파일
  - stdio 의미: Standard Input Output (표준 입력 출력)
  - stdio.h 의미 : 표준 입력 출력 함수들을 가지고 있는 헤더 파일
  - 설치된 경로 C:₩Program Files₩Microsoft VisualStudio₩2022₩Community₩VC ₩Tools₩MSVC₩14.42.34433₩include



### 라이브러리

#### ◆ 라이브러리의 개념

- 프로그램을 효율적으로 개발할 수 있도록 자주 사용하는 함수나 데이터 들을 미리 만들어 모아 놓은 집합체이다.
- C언어의 주요 표준 라이브러리

헤더파일	기능 및 주요 함수
stdio.h	- 데이터의 입.출력에 사용되는 기능을 제공한다. - 주요 함수 : printf(), scanf(), scanf_s(), getchar(), fgets() 등
math.h	- 수학 관련 함수들을 제공한다. - 주요 함수 : sqrt(), pow(), abs(), ceil(), round(), floor() 등
string.h	- 문자열 처리에 사용되는 기능들을 제공한다. - 주요 함수 : strlen(), strcpy(), strcmp() 등
stdlib.h	- 난수 발생, 메모리 할당, 자료형 변환에 사용되는 기능을 제공함 - 주요 함수 : srand(), rand(), malloc(), free(), atoi(), atof() 등
time.h	- 시간 관련 함수들을 제공한다. - 주요 함수 : time(), clock() 등



#### C 프로그램의 구성 요소

- ◆ { } 과 세미콜론
  - 함수와 제어문은 { } 사이에 내용을 정의한다.
  - 문자의 끝은 항상 세미콜론(;)으로 끝난다

#### ◆ 주석문

- ① 주석(Comment): 소스코드에 대한 설명
- ② 컴파일 되지 않는다.
- ③ 주석 처리 방법

```
/*
파일명: Hello.c
만든이: 홍길동
프로그램 내용: Hello C world 테스트
*/
```

```
// 파일명: Hello.c
// 만든이: 홍길동
// 프로그램 내용: Hello C world 테스트
```

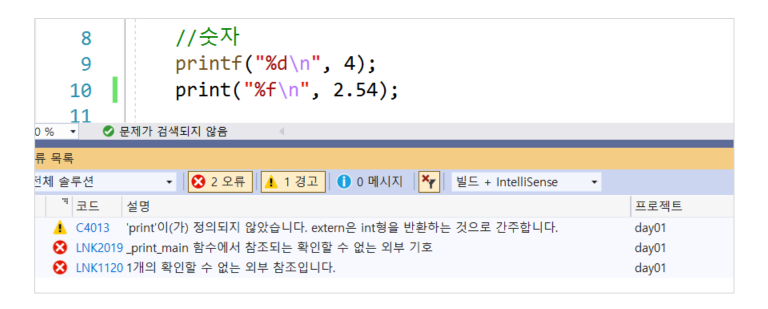
**↑ 여러 줄** 주석 처리 ↑한 줄 주석 처리



# 모니터에 데이터 출력 - printf() 함수

#### ◆ 디버깅

컴파일 과정에서 오류가 발생한 것을 버그(bug)라 하고, 오류를 수정하는 작업을 디버그(debug) 또는 디버깅(debuging) 과정이라고 한다.





# 모니터에 데이터 출력 - printf() 함수

- 화면 출력 함수 printf()
  - 1. printf(출력 데이터); 큰 따옴표("")로 묶여있는 문자열만 출력 ex) printf("안녕하세요");
  - 2. printf("출력 형식", 출력 데이터); 원하는 데이터(정수, 문자)를 출력
- 출력 및 입력 서식 및 제어 문자

서식문자	형태
%d	10진수 정수
%x	16진수 정수
%f	10진수 실수
%lf	10진수 실수
%с	한 개의 문자
%s	문자열 출력

특수문자	설명
\a	'삑' 하는 경고음 소리 발생
\n	줄바꿈(개행)
\r	동일한 줄의 첫번째 위치로 커서 이동
\t	탭(동일한 간격 띄우기)



### 실습 예제

#### ■ 실습 예제

```
#include <stdio.h>
int main()
   //문자
   printf("Hello~ C!\n");
   printf("안녕~ C!\n");
   //숫자
   printf("%d\t", 10); //정수
   printf("%f\n", 3.3); //실수
   //문자 - 서식 문자 사용
   printf("%c\t", 'A'); //한 문자 - 홑따옴표
   printf("%s\n", "Good Luck!"); //문자열 - 쌍따옴표
```



### 실습 예제

#### ■ 실습 예제

```
//산술 연산
printf("%d\n", 2 + 5);
printf("%d\n", 2 - 5);
printf("%d\n", 2 * 5);
printf("%f\n", 2.0 / 5.0); //나누기는 실수

return 0;

Hello~ C!
안녕~ C!
10 3.300000
A Good Luck!
7
-3
10
0.400000
```



# Git - 소스 코드 관리



GitHub



### 깃허브(Git Hurb)

#### ■ 깃허브란?

분산 버전 관리 툴인 깃 저장소 호스팅을 지원하는 웹 서비스이다. 깃을 창시한 사람은 리눅스를 만든 리누즈 토발즈이고, 깃허브를 인수하여 운영하는 곳은 마이크로소프트(MS)사이다.

#### ■ 깃허브 환경 구축

- 1. 깃 소프트웨어 설치(git-scm.com)
- 2. 깃허브 가입(github.com) 및 원격 저장소 생성
- 3. 명령 프롬프트 사용(CLI 프로그램)



### 깃 소프트웨어 설치

■ Git – 소프트웨어 설치

git-scm.com > 다운로드 후 설치 > 계속 next



#### Download for Windows

Click here to download the latest (2.34.1) 64-bit version or recent maintained build. It was released about 1 month ago.

Other Git for Windows downloads Standalone Installer 32-bit Git for Windows Setup.

64-bit Git for Windows Setup.



### 깃허브 원격 저장소 만들기

■ 깃허브 가입하기

#### Sign Up > 메일로 코드 확인

```
Welcome to GitHub!

Let's begin the adventure

Enter your email

✓ sugu2000kr@naver.com

Create a password

✓ ••••••

Enter a username

✓ sugu2000kr

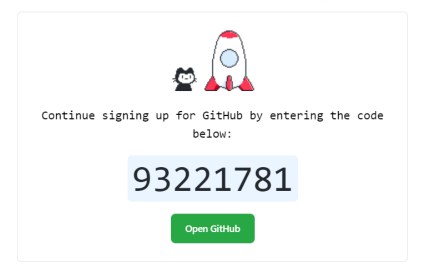
Would you like to receive product updates and announcements via email?

Type "y" for yes or "n" for no

→ y

Continue
```

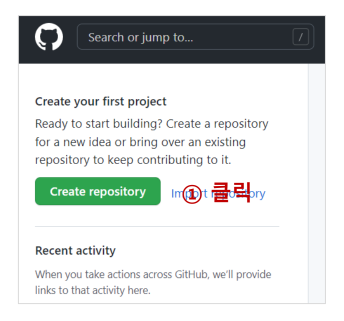
Here's your GitHub launch code, @sugu2000kr!

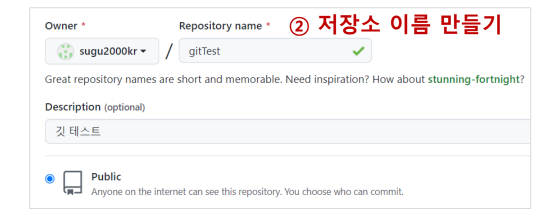


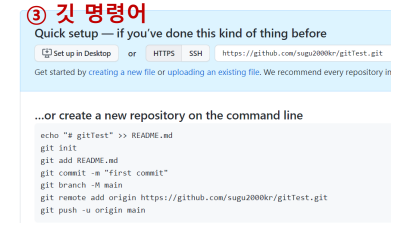


### 깃허브 원격 저장소 만들기

#### ■ Repository(저장소) 만들기









#### 명령 프롬프트 사용

■ 깃허브 사용 툴 – 명령 프롬프트

\* 윈도우 – 검색 – cmd - 명령 프롬프트

C:₩>git

C:₩>git –version

\* 사용자 확인

C:₩>git config user.name

```
C:\Users#김기용>git
usage: git [--version] [--help] [-C <path>] [-c <name>=<value>]
[--exec-path[=<path>]] [--html-path] [--man-path] [--info-path]
[-p | --paginate | -P | --no-pager] [--no-replace-objects] [--bare]
[--git-dir=<path>] [--work-tree=<path>] [--namespace=<name>]
These are common Git commands used in various situations:
start a working area (see also: git help tutorial)
                            Clone a repository into a new directory
   clone
                            Create an empty Git repository or reinitialize an existing one
    init
work on the current change (see also: git help everyday)
                            Add file contents to the index
                            Move or rename a file, a directory, or a symlink Restore working tree files
   restore
                            Remove files from the working tree and from the index
Initialize and modify the sparse-checkout
   sparse-checkout
examine the history and state (see also: git help revisions)
                            Use binary search to find the commit that introduced a bug
   bisect
   diff
                            Show changes between commits, commit and working tree, etc
                            Print lines matching a pattern
   grep
                            Show commit logs
    log
                            Show various types of objects
Show the working tree status
    show
    status
```



#### 깃 환경 설정

#### ■ Git 초기 환경 설정

git config 명령은 컴퓨터 1대에서 처음 한번만 실행함

C:\gitTest> git config --user.name //git 계정확인

C:₩ gitTest > git config --global user.name "kiyongee2"(본인 ID)

C:₩ gitTest > git config --global user.email "kiyongee2@gmail.com"

C:₩ gitTest> git init #git 초기화하기





#### 깃에 파일 업로드하기

- 깃에 파일 업로드하기 처음 업로드시
  - > git **status** (상태 확인)
  - ➢ git add hello.txt (파일 1개업로드시) git add . (모든 파일 add \* 도 가능) //git 추가하기
  - > git **commit -m** "Add hello.txt" //커밋
  - > git **remote add origin** http://github.com/kiyongee2/gitTest.git
  - > git **push** –u origin master



# 깃에 파일 업로드하기

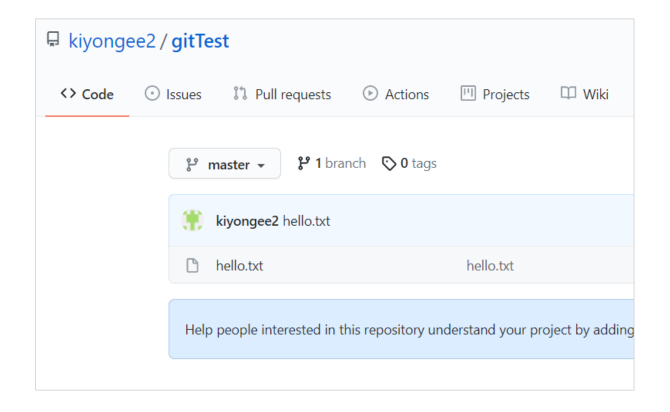
#### ■ 깃에 파일 업로드하기 – 두번째 이후

- > git **status** 상태 확인
- > git add \*
- > git **commit** -m "Add 추가 파일"
- > git **push**



# 깃허브 레포지터리 보기

■ 업로드된 파일 확인하기





# 깃 파일 삭제

#### ■ 파일 삭제하기

- >git **rm** 파일이름
- >git **commit -m** "Delete 파일이름"
- >git **push**

#### ■ 디렉터리 삭제하기

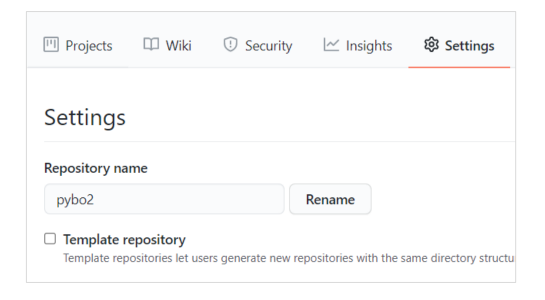
- >git rm -rf 디렉터리 이름
- >git **commit -m** "Delete 디렉터리 이름"
- >git **push**



# 깃 계정 이름 변경

■ 계정 이름 변경하기

Settings > 변경할 이름 > Rename

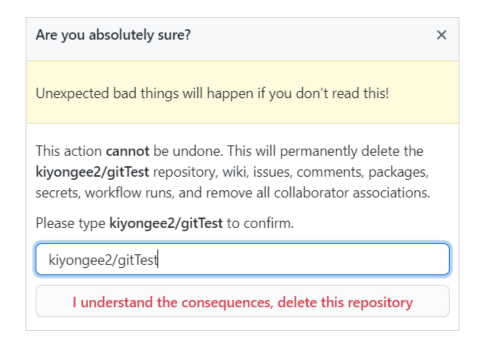




### 깃 계정 삭제

#### ■ 계정 삭제하기

#### Settings > Danger Zone

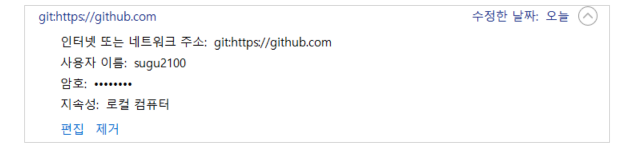




#### 내 컴퓨터의 다른 사용자 계정 삭제하기

❖ 이미 사용중인 다른 사용자 계정 삭제하기







### 깃 클론(git clone)

■ 원격저장소에서 자료 가져오기

처음엔 git clone > 2번째 부터 git pull 사용

c:\forall gitTest2>\forall it clone https://github.com/kiyongee2/gitTest



2번째 부터 추가 파일이 있는 경우 c:₩gitTest2>git pull





#### 브랜치 이름 변경하기

#### ■ 브랜치 master -> main으로 변경

개발을 하다 보면 코드를 여러 개로 복사해야 하는 일이 자주 생긴다. 코드를 통째로 복사하고 나서 원래 코드와는 상관없이 독립적으로 개발을 진행할 수 있는데, 이렇게 독립적으로 개발하는 것이 브랜치다.

c:\#gitTest>git branch

\*master

c:\degree git branch – M main

\*main

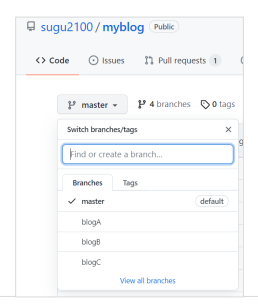
c:\forall gitTest>git push -u origin main



#### 새 브런치 만들기

- 새 브런치 만들기
  - 1. 새 브런치 만들기 git branch 브랜치 이름

c:\degree git branch blogA
c:\degree git branch
\*master
blogA



2. blogA 원격 계정에 추가하기

c:₩gitTest>**git remote add blogA https://github.com/sugu2100/myblog** c:₩gitTest>**git push blogA** 



### 브랜치 이동하기

■ 브랜치 이동하기

blogA로 브런치 이동 – git checkout 브런치 이름

```
c:\delta gitTest>git checkout blogA
c:\delta gitTest>git branch
master
* blogA
```

■ 자료 수정후 깃에 업로드하기

```
c:₩gitTest>git add *
C:₩gitTest>git commit -m "추가"
C:₩gitTest>git push blogA
```

