

C++ 프로그래밍

김 형 기

hk.kim@jbnu.ac.kr

Welcome!

- 담당교수 : 김형기
 - 연구 분야 : 가상현실, 컴퓨터 그래픽스, 3D 딥러닝
 - 공학 7호관 625호, 063-270-3385
 - hk.kim@jbnu.ac.kr



강의자료 무난 배포 금시

문의사항: hk.kim@jbnu.ac.kr || diskhkme@gmail.com

학부 연구생 및 대학원생 모집

- VCLab에서 학부 연구생 및 대학원생을 모집합니다!
 - https://sites.google.com/view/vclab-jbnu
 - 과제 연구 및 업무보조 + 개인 프로젝트
 - 학술활동/인건비/교육 지원
 - 모집 분야
 - ▶ VR/AR 비대칭 협업 환경 구축 기술 연구
 - 360도 카메라 기반의 Teleoperation이 가능한 원격 협업 환경 구축 기술 연구
 - 게임 엔진(Unity3D), 임베디드 프로그래밍 교육 지원
 - ➤ AR 기반 철도 유지보수 지원 시스템 구축 기술 연구
 - 공간 컴퓨팅 기반의 유지보수 지원 시스템 구축 기술 연구
 - 게임 엔진, MS 홀로렌즈 관련 교육 지원
 - ▶ 3D 형상 생성 기술 연구
 - 인공지능 기술을 활용한 3D 모델 생성 기술 연구
 - 3D 딥러닝 관련 교육 지원

- C++ 프로그래밍
 - C 언어 기초 이수 학생을 대상으로 함
 - 메모리 레이아웃과 명령어에 따른 메모리의 변화 이해 ← 초반부 주요 목표
 - 객체지향 프로그래밍 기법의 이해 ← 중/후반부 주요 목표
 - 실습을 통한 구체적인 이해
 - ➤ Modern C++을 기준으로 한 기능 이해

- 이 강의의 중요성
 - 자료구조 / JAVA프로그래밍 / 윈도우즈프로그래밍 / 알고리즘 / 컴퓨터그래픽스 등 강의의 기반
 - 제대로 이해하면 학교 생활이 편하고 재미있어 집니다.

- 프로그래밍이 어려우신가요?
 - (1학년 수준에서) 코딩이 어렵다고 하시는 분들을 분석해 본 결과...
 - 가장 많이 보이는 유형은 아래와 같았습니다.
 - ▶ 들을때는 이해가 되는 것 같은데 직접 해보려고 하면 안돼요 ㅜㅜ
 - ▶ 예제랑 비슷하게 코드를 작성했는데 제가 생각한 것과 다르게 동작해요 ㅜㅜ
 - 원인은?
 - → 명령문이 어떤 일을 하는지 정확히 모르고 외워서, 또는 느낌적으로(?)만 이해했기 때문
 - → 즉, 실제로 (메모리에서) 발생하는 일을 정확히 모르는 상태에서 모호하게 사용하기 때문!



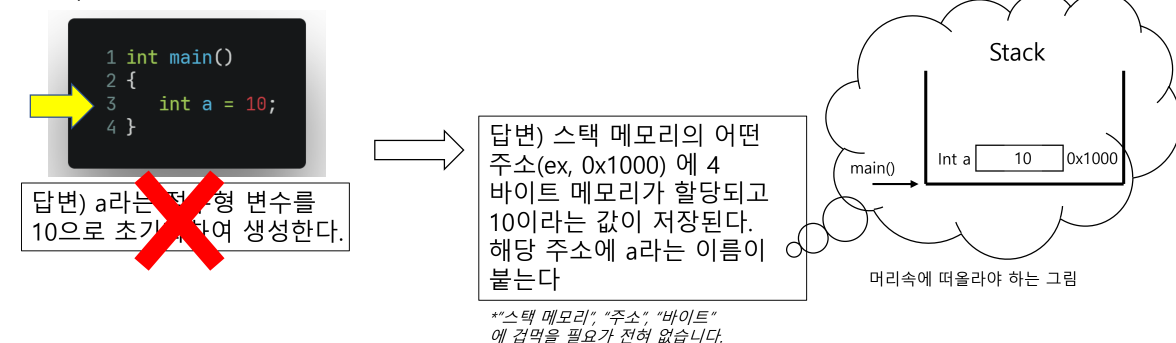
- 강의 초반부의 목표
 - 메모리 레이아웃과 명령어에 의한 메모리 변화 이해 + 디버거를 사용한 관찰 방법을 배운다!
 - 질문) 아래 3번 라인의 명령문을 실행하면 어떻게 될까요?

```
1 int main()
2 {
3 int a = 10;
4 }
```

답변) a라는 정수형 변수를 10으로 초기화하여 생성한다.

현재

- 강의 초반부의 목표
 - 메모리 레이아웃과 명령어에 의한 메모리 변화 이해 + 디버거를 사용한 관찰 방법을 배운다!
 - 질문) 아래 3번 라인의 명령문을 실행하면 어떻게 될까요?



현재

4주차까지 강의를 들은 후

Keep in mind

● 여러분이 기억해야 할 세가지

■ 강의를 "구경"하지 마세요!

- ▶ 피아노를 치는 법을 본다고 피아노를 잘 치게 되는 것이 아닙니다. 본인이 쳐봐야 합니다.
- ▶ 제가 타이핑하는 내용을 따라서 모두 타이핑 하고, 수정하고, 실행해 보세요.

■ 스스로를 너무 믿지 마세요!

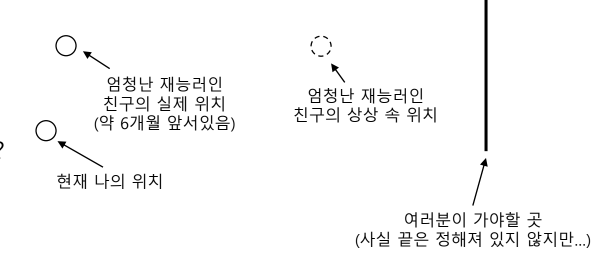
- ▶ 제가 강의에서 "직접 해보세요/따라 해보세요" 라고 말하는 내용은 꼭 해보세요.
- ▶ "나는 다 이해했으니 안해봐도 됨ㅋ", "딱 보니까 이렇게 되겠네"하고 넘어가면 안됩니다.

■ 질문하세요!

- 의명도 좋습니다. 이해가 안되는 내용은 바로바로 질문하세요.
- ▶ 강의는 100% 완벽할 수 없습니다. 저는 여러분의 머리속을 볼 수 없습니다.
- ▶ 여러분의 질문과 그에 대한 답변까지 완료되어야 강의가 100% 완성됩니다.

Keep in mind

- Long way to go
 - 1. 기술의 빠른 변화
 - ▶ 기본 개념 이해가 없다면 새로운 내용을 배울 때 처음부터 다시 시작해야 함
 - 2. 학점이냐 실력이냐: 장기적으로 필요한 것은 실력임
 - ▶ 편안한 강의를 원하는 분은 다른 분반으로...
 - ▶ <u>학점은 비율에 맞추어 부여</u>하나, 쉽게 높은 점수를 얻는 것은 제 강의의 목적과는 다릅니다.
 - 3. 재능을 탄다? 대부분은 오해입니다.
 - ▶ 옆의 친구가 엄청난 재능러 같나요?
 - 갈 길과 비교하면 미미한 차이
 - ▶ 강의에서 배울 내용을 그 친구는 이미 알고있다?
 - 길어야 고작 한 학기 차이일 뿐



강의자료 무단 배포 금지 문의사항: hk.kim@jbnu.ac.kr || diskhkme@gmail.com

Why do we learn C++?

- C++ 사용 분야
 - 아마존, 인텔, 구글, IBM, MS, Apple...
 - 윈도우, 리눅스, 포토샵, DB, 게임 엔진...
 - 컴퓨터 그래픽스, 머신 러닝, ...
- 빠르고, 유연하며 높은 확장성 보유
- 절차적 & 객체지향 프로그래밍
- 복잡하다 → 어렵다 → Blue ocean (상대적으로...)

C++ History

• (

- Ken Tompson and Dennis Ritchie, 1972
- 빠르게 동작하고, 간단하며 플랫폼 독립적인 코드 작성을 위해 탄생
- 단점
 - ▶ 대규모 프로그램의 작성 및 유지보수의 어려움

• C++

- Bjarne Stroustrup, 1983
- 빠르게 동작하고, 간단하며 플랫폼 독립적인 코드 작성 여전히 가능
- + 고수준의 프로그래밍 기능 (클래스, 다형성, 제네릭...)
- 단점
 - ▶ 직접 경험해 봅시다!



Ken Tompson and Dennis Ritchie



Bjarne Stroustrup

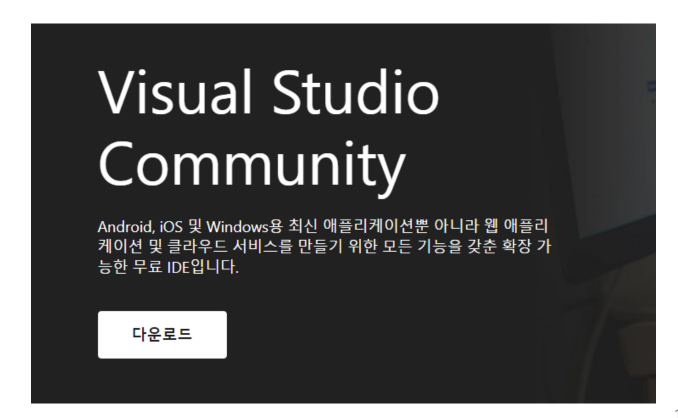
IDE – Visual Studio Community 2022

- 실습에 사용할 기준 IDE
 - 이전 버전의 Visual Studio를 사용해도 무방합니다.
 - https://visualstudio.microsoft.com/vs/community/

*DevC, VSCode 사용하면 안되나요?

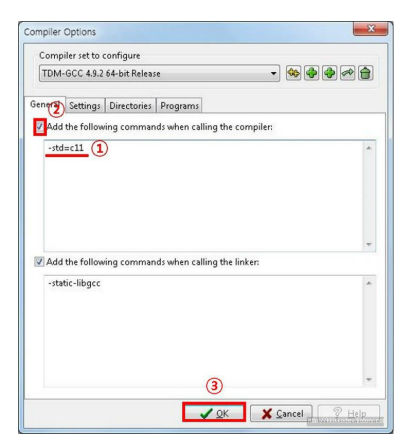
- → 정 본인이 원하시면 사용해도 되지만, 디버깅 툴을 사용해 자주 설명드릴 것이므로 추천하지 않습니다.
- → 변화에 적응을 하는 것도 능력

 → IDev€는 I실무에서 사용 안함
 문의사항: hk.kim@jbnu.ac.kr || diskhkme@gmail.com



DevC 사용하는 경우 설정

- Tools→Compiler Options 메뉴 클릭
- 아래 사진과 같이 -std=c14 추가한 뒤, OK 클릭
 - 다른 IDE(ex, VSCode) 에서 GCC / G++ 컴파일러 사용하는 경우에도 마찬가지로 설정 바람



Syllabus & Grading

Syllabus – up to midterm

- 1주 : 강의 소개, C++ 프로그래밍 개요와 변수
- 2주 : 디버깅과 C++ 기본 문법
- 3주 : 함수
- 4주 : 포인터와 참조자
- 5주 : 객체지향 프로그래밍 개요, 클래스와 객체 Part 1
- 6주 : 클래스와 객체 Part 2
- 7주 : 상속 Part 1
- 8주 : 중간평가

Syllabus – up to final

- 9주 : 상속 Part 2
- 10주: 다형성
- 11주 : 연산자 오버로딩 Part 1
- 12주 : 연산자 오버로딩 Part 2
- 13주 : 템플릿과 Generic Programming
- 14주 : 표준 템플릿 라이브러리 (STL)
- 15주 : 기말평가

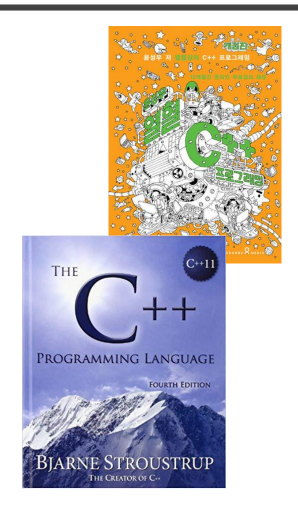
How to ask a question?

- 나쁜 질문
 - "비주얼 스튜디오 설치 하는데 오류가 나요 ㅜㅜ"
 - "상속이 잘 이해가 안돼요..."
- 좋은 질문
 - 답변자가 추가적인 질문을 하지 않도록 최대한 상세히(스크린샷 등)
 - 문제를 해결하기 위해 시도해 본 방법들은 모두 설명
 - 중요!! 구글링 해보기 전에는 절대 질문하지 말 것!
- 좋은 질문 하는 방법
 - 문서를 못쓰면 주니어 (https://www.youtube.com/watch?v=2yxUkrCvNa8)
 - https://ppt21.com/pb/pb.php?id=freedom&no=74476&page=29

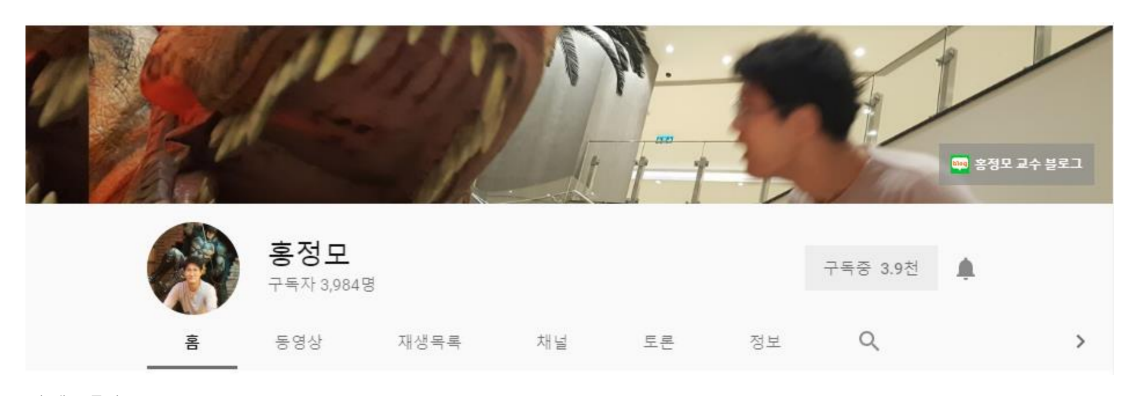
Materials & Resources

- 윤성우의 열혈 C++ 프로그래밍 (구매 추천)
 - 강의에서 다루는 내용 수준과 유사
 - 강의 순서는 약간의 차이가 존재(이해에 문제 X)
- The C++ Programming Language
 - 번역본 있음
 - Advanced

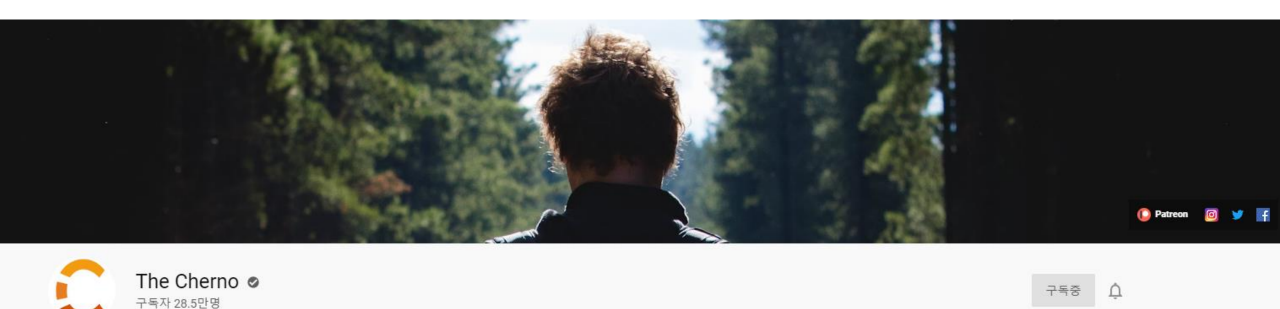
- https://boycoding.tistory.com/
- https://modoocode.com/



- 홍정모 교수님 유튜브 채널
 - 따라하며 배우는 C++
 - https://www.youtube.com/channel/UCg6IlhycdYiK_nWB3spjIqA/playlists



- The Cherno 유튜브 채널
 - C++ series
 - https://www.youtube.com/watch?v=18c3MTX0PK0&list=PLlrATfBNZ98dudnM48yfGUldqGD0S4FFb



- 제 이전 강의 영상
 - https://youtube.com/playlist?list=PLMcUoebWMS1nzhlx-NbD4KBGEP1UCUDF



Recommendation

● 강의 중

- 강의에서는 이해에 집중! 중간중간 꼭 따라서 타이핑 해볼 것!
- 복습 시 필기 없이 이해가 어려울 것 같은 부분만 필기
- 코드를 집중해서 이해

● 복습

- 각 섹션 끝
- 강의 끝
- 다음 강의 하루 전
- 다음 강의 시작 전
- 8번 복습 → 90% 기억!