# 컴퓨터프로그래밍II

담당교수: 변영철 (Yungcheol BYUN)

https://github.com/yungbyun/cp2lecturenotes

## 1. 본 강의에 대한 간단한 소개

C#은, 쉽게 말해 Microsoft 사에서 만든 자바(Java)라고 할 수 있습니다. 본 강의에서는 C# 언어를 이용하여 객체지향 프로그래밍 기본 개념 및 프로그래밍 방법에 대하여 살펴봅니다. 클래스를 이용한 데이터 추상화 및 모듈화, 상속을 통한 코드 재사용 및 가상 함수 재정의(overriding), 응용 프레임워크 기본 개념, 텔리게이트를 이용한 이벤트 처리 등에 대하여 공부합니다. 참고로 1학기 컴퓨터프로그래밍에서 C++를 공부한 학생이라면 이 강의에서는 배우는 내용이 생소하지 않을 것입니다. 참고로 C, 혹은 C++를 몰라도 C#을 공부할 수 있습니다. 이 언어를 배우면 ASP.NET 등의 웹개발 언어, 게임 개발을 위한 스크립트 프로그래밍 등을 쉽게 이해할 수 있습니다.

- 1. OOP 필요성 및 클래스 및 객체 기본 개념
- 2. 상속을 이용한 코드 재사용 및 함수 중복정의(overloading)
- 3. 가상함수 재정의(overriding) 및 응용 프레임워크의 이해
- 4. 어셈블리(assembly)와 메타데이터의 이해
- 5. 닷넷 프레임워크와 CLR, IIT, BCL의 이해
- 6. 델리게이트의 개념 및 사용 방법
- 7. 델리게이트를 이용한 응용 프레임워크의 이해
- 8. 닷넷 마술사를 이용한 윈도우 폼 프로그래밍

- 9. 버튼, 텍스트 박스 등을 이용한 UI 비주얼 디자인
- 10. Graphics 객체를 이용한 그래픽 프로그래밍
- 11. 파일 입출력과 객체 직렬화(serialization)
- 12. Hashtable, Queue, List, Stack 프로그래밍
- 13. Hashtable을 이용한 자료 관리 프로그래밍

수강반 번호		교과목명	컴퓨터 프로그래 밍II	학과	컴퓨터공학 과	학년	2	시 수 / 학 점	3/3	담당 교수	변영철
Email	ycb@jejunu.ac.kr 연구실전화 754-3657										
교수개 요및목 표	C# 언어를 이용하여 객체지향 프로그래밍 기본 개념 및 구현 방법에 대해 강의한다. 이를 위해 클래스를 이용한 데이터 추상화 및 모듈화, 상속을 통한 코드 재사용 및 가상 함수 재정의(overriding), 응용 프레임워크 기본 개념, 델리케이트를 이용한 이벤트 처리 등에 대해 학습한다.										
구분	저자도	ij	서명 출판사					판사			
교재			Handout https://github.com/yungbyun/cp2lecturenotes					N/A			
참고 도서											

## 2. 교재와 참고도서

본 강의를 위한 교재는 따로 없으며, 깃허브(github)에서 관련 자료를 다운 로드하여 볼 수도 있습니다. 시중에 C# 프로그래밍 관련 도서들이 많이 나와 있으니 이를 참고하셔도 됩니다.

#### 3. 대상 학생

이 강의는 객체지향 프로그램이 어렵다고 생각하는 사람, 한번 정도는 포기하고 싶었던 생각을 가졌던 사람, 혹은 이제 객체지향 프로그래밍을 이제

막 시작하려는 사람을 위한 강의입니다. 따라서 이 강의는 객체지향 프로그래밍 초급자를 위한 것이기도 하고, 전체 내용 면에서는 초/중급자를 위한 내용도 있습니다.

이 강의는 C 언어에 대해 잘 모르더라도 들을 수 있습니다. C 프로그램을 작성해본 경험이 없더라도 이해하는데 문제가 없습니다만 그러한 경우에는 C 언어 책을 옆에 두고 강의를 들으시기를 권합니다.

# 4. 주차별 강의 내용

주차	강의 주제	강의 내용				
1	강의 소개					
2	C# 프로그래밍을 위한 OOP 기본	C 언어를 바탕으로 객체지향 프로그래밍 기본 이론을 공 부함.				
3	추상화에서 OOP까지	추상화 및 객체 개념에 대하여 복습함.				
4	C# 프로그래밍에 익숙해지기	객체지향 프로그래밍을 위하여 습관적으로 생각해야 할 내용에 대하여 학습함.				
5	상속으로 코드 재사용하기	기존 <u>프로그램</u> 코드를 재사용하기 위한 방법에 대하여 공 부함.				
6	닷넷 기본과 어셈블리1	닷넷 실행 파일인 어셈블리와 런타임인 CRL, 그리고 기본 클래스 라이브러리에 대하여 공부함.				
7	중간 평가					
8	닷넷 기본과 어셈블리2	닷넷 실행 파일인 어셈블리와 런타임인 CRL, 그리고 기본 클래스 라이브러리에 대하여 공부함.				
9	델리게이트와 닷넷 프레임워크1	델리게이트 개념 및 이벤트 처리 방법에 대하여 학습함.				
10	델리게이트와 닷넷 프레임워크2	비하인드 코드 개념과 닷넷 응용 프레임워크에 대하여 공 부함.				
11	마술사를 이용한 C# 프로그래밍	마술사를 이용하여 C# 코드를 자동으로 생성하거나 효율 적으로 프로그래밍하는 방법에 대하여 학습함.				
12	틱택토 게임 프로그램	틱택토 게임 <u>프로그</u> 램을 개발함.				

13	메모관리 프로그램1	메모관리 프로그램을 개발함.
14	메모관리 프로그램2	메모관리 프로그램을 개발함.
15	기말 평가	

## 5. 수업 진행 방법

본 강의는 C#을 이용한 객체지향 프로그래밍 이론을 배우고 이를 토대로 직접 객체지향 프로그램을 작성해 봅니다. 학습 성과를 높이기 위하여 주별 3시간 강의 중 처음 2시간은 이론을 강의하고 마지막 1시간은 PC 실습실에서 프로그래밍 실습을 합니다.

# 6. 학습 평가방법

평가방법은 다음과 같습니다.

중간고사 35% + 기말고사 40% + 과제물 15% + 출석 10%

시험 출제 형식으로는 주관식 문제로 4~6 문제가 출제되며, 평가 내용으로 는 객체지향 이론, 이를 기반으로 실제로 프로그래밍을 할 수 있는지를 테 스트합니다.