< 기초컴퓨터프로그래밍: 파이썬 >

강의 개요

담당교수

- ▶오프라인 수업담당
 - ▶성명 : 임성렬
 - ▶휴대폰:010-8489-2388
 - ► E-Mail: <u>syims7@naver.com</u>
- ▶온라인 수업담당
 - ▶성명:유영환

<교재>

파이썬 프로그래밍

저자: 유영환 외 4인

출판사: 부산대학교 출판부

교수 방법

- ▶ 온라인 강의 : 이론으로 기본 개념을 이해하고 실습 과제의 흐름을 이해
- ▶ 오프라인 수업 : 기본 개념 복습 및 온라인 강의 실습내용을

직접 실습을 통해 통해 익힘

<강의 홈페이지>

http://plato.pusan.ac.kr

- 강의 자료실: 온라인 강의, 온라인 퀴즈
- 공지게시판: 중간 및 기말고사 일정 공지
 - (기타: 휴강 시 휴강 공지)
- Report 제출함: Report 제출 주에 Report 제출함이 생성
- 수업 주차의 동영상 시청 및 퀴즈 응시 먼저하고 수업 주차에 오프라인 수업참석함 (예: 2주차에 있는 동영상 시청하고 퀴즈 응시한후 2주차 오프라인 수업 참석)

평가기준 및 방법

• 평가 방법

- 출석: 10%

- Report: 10% (R1, R2 배점 각 5점)

- 온라인 퀴즈 : 10%

- 중간고사: 35% (필기시험+실기시험)

- 기말고사: 35% (필기시험+실기시험)

- 출석미달

- 결석이 6일[총 출석 일수(15일)의 1/3 보다 더]이상 경우 F
- 결석 1회 당 -1 점
- 중간고사 와 기말 고사는 필기 시험(closed book) 및 실기 시험[open book(material+computer)]로 평가

<PLATO 에서 채점 점수 알림 쪽지>

- Report, 중간고사(실기), 기말고사(실기)의 채점 점수가 (점수/100) 으로 알림이 갈 것임
- 이때 분모의 점수 100은 총점(출석+퀴즈+레포트+중간+기말의 합)
 이고, 분자의 점수가 실점수임, 레포트의 경우 5점이 만점, 중간·기 말 실기시험의 경우 20점이 만점
 - (ex: 중간고사(실기)를 18점 받았으면 18/100 으로 알림이 감)

평가기준 및 방법

• 성적 비율

성적은 준상대 평가
 (Ao 이상 50% 미만, B⁺ 이하 50% 이상)