Syllabus Oritentation Spring 2019 - Programming Languages

jongsun.choi@ssu.ac.kr

Room 521, Information Science Building (정보과학관 521)

0. Text Book

- Concepts of Programming Languages | 10th Edition (Pearson - International Edition)

1. Grade

- A:30%(최대), A+B 최대 70%
- 재수강(최대 A-)
- D -> C 불가 (재수강을 위한 C 변경 불가)
- B -> F 불가 (학점 관리를 위한 학점 변경 불가)
- F: 중간, 기말 고사에 결시한 경우 F 처리함 (출석 1/3 결석 포함)

2. Exam (60%)

- Mid(30%), Final(30%), English Only
- True/False, Multiple Choice Questions, Short Answer Questions, Long Answer Questions(Essay)

3. Attendance (10%)

- Late
 - : No more than 20 minutes (Penalty -0.5)
 - : More than 20 minutes (Penalty -1.0)
- Absence
 - : Penalty -1.0

2. Assignment & Presentation (30% + α)

- Exercise (10%)
 - : Submitting more than 3 Assignments (at least 3)
 - : Optional handwriting
- Term project (20%)
 - : Comparison of programming paradigm or analysis of programming languages
 - : 1 Day before (e-campus) Soft copy
 - : Optional Soft copy / Hard copy
- Presentation (α %)
- Extension of a deadline
 - : 모든 과제제출은 연장시간도 함께 공지함
 - : 연장 기한 제출(penalty)
 - : e-mail 제출 허용 안 됨

* Comparison of Programming paradigm

- http://en.wikipedia.org/wiki/Programming_paradigm
- 주제 선정은 자유로움

(프로그래밍 언어의 소개, 프로그래밍 개발 방법, 두 개 이상의 언어 비교, 메모리 구조 등 다수)

- 참고 문헌이 있는 경우 반드시 (Reference를 추가할 것)
- 중간시험 이후 최종 발표자료 완성을 위한 지속적인 피드백 진행
- 최종보고서를 분야별 선별하여 발표를 진행함