

2020년 10월 28일 회의록

구현 요소 분석

1. SymbolEntry
2. SymbolTable
3. Parser 갱신
4. Converter 구현
 - A. Emulated Python Environment
 - B. Control flow emulation
 - C. Print 함수 구현 (예시: Print(A), if COLUMN_MAX == 10 then Print("YES"))

구현 파트 할당

1. SymbolEntry: 마준영
2. SymbolTable: 김재민
3. Parser 갱신: 김준한
4. Converter 구현: 개별 시도
 - A. 입력: Matrix 예제 (오류 없다고 가정)
 - B. 출력: Matrix 내용물

기한

2 차 회의: 10/31(토) 오후 2 시