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