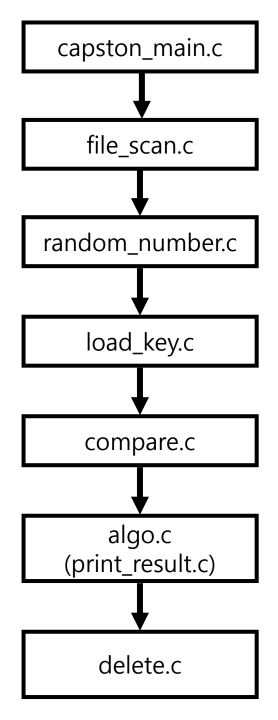


computer



start\_programming.txt 감지 (while문으로 무한루프돌며 대기)

Random값 아스키코드 1~127 3차원배열에 저장

uni\_number.txt / sym\_key.txt 생성확인 (오류출력)

uni\_key + sym\_key + random\_number(3차원) 조합하여 결과도출 출력파일 : compare\_result\_computer.txt

compare\_result\_user.txt 생성대기

생성시 compare\_result\_computer.txt 비교 및 결과출력

결과값 open.txt 파일생성(전송이라 가정)

computer 쪽에서 생성한 txt파일 삭제

start\_programming.txt 파일생성

random\_number / sym\_key / uni\_key 생성여부 확인

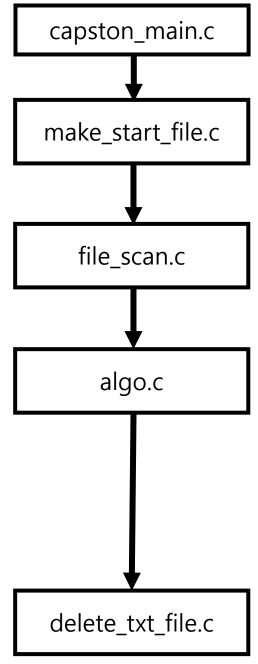
load\_key.c - sym\_key / uni\_key 로드 Random\_number(3차원배열) 로드

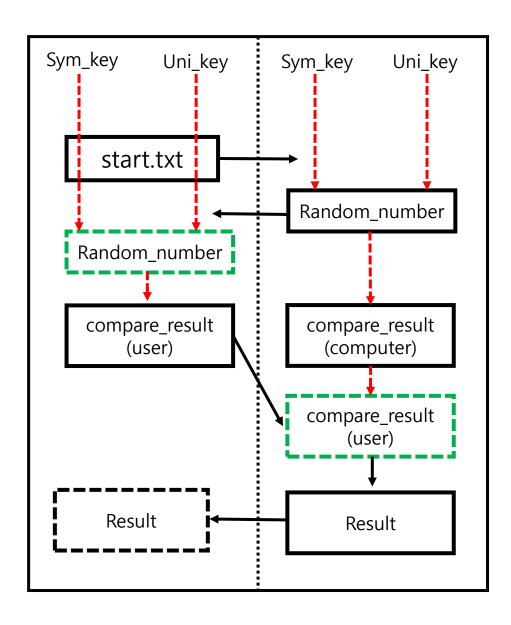
compare.c – 3개의키를 활용하여

compare\_result\_user.txt 생성

open.txt - 파일 while문을 활용하여 감지 (대기)

user 실행파일에서 생성된 파일 삭제





user computer

