프로그람 원천화를 진행하면서 아래의 규칙을 준수한다.전체프로그람해석에서 혼란을 피하고 해석을 쉽게 하기 위해서 일치성을 준수한다.

**-프로그람변수이름달기규칙은 아래와 같다.**

대역변수는 Global\_변수명(소문자로 시작)

국부변수는 변수명(소문자로 시작(영문))

Label변수는 반드시 Label\_변수명(소문자로 시작)

Button변수는 반드시 button\_변수명(소문자로 시작)

Combobox변수는 반드시 cbx\_변수명(소문자로 시작)

Listbox변수는 반드시 listbx\_변수명(소문자로 시작)

Panel변수는 반드시 panel\_변수명(소문자로 시작)

TextButton 변수는 반드시 txtbutton\_변수명(소문자로 시작)

Slider변수는 반드시 slider\_변수명(소문자로 시작)

변수를 해석한 다음에는 IDA상에서 offset를 참고하여 변수선언뒤에 붙여준다.(후에 검토할때 필요)

-앞으로 진행할 사업계획(2023.6.25작성-6일동안 원천화를 진행하여 경험창조,일반화)

**-전망적으로 수행해야 할 사업내용**

○ 현재까지 구축한 사용자클라스들의 완전원천화를 진행한다.

○ 현재까지 구축한 사용자클라스들의 호상련관성을 밝힌다.

○ 장치와의 대면을 진행하는 클라스를 찾아 해석하여 알고리듬을 도출한다.

○ 메뉴에 의한 사건처리부분을 찾아서 메뉴를 선택했을때 현시되는 대화창부분에 대한 클라스를 원천화하여 그 방법을 일반화한다.

○ 기본응용프로그람(메인부분)코드해석을 진행하여 시작점부터 GLM프로그람과 일치시킨다.

○ 대변부와 관련한 부분함수(sub로 된함수)들에 대한 원천화를 진행한다.

○ 원천화개발속도를 보장하기 위해서 현재 JUCE프레임워크의 클라스를 가장 많이 리용하는 클라스들부터 원천화하는 사업을 선행한다.

○ Audio관련(플레이,교정,보정,주파수응답분석)기능 알고리듬을 도출해야 한다.

○ USB통신파케트를 Bushound로 캡쳐하여 통신규약을 도출해내야 한다.(통신부분클라스해석-중요하다)

과제분담방향: 집체 토의:SVN에 의한 프로젝트통합문제 ,완성한 클라스명,함수명을 Excel로 정리

※ 박성혁: 장치련결,닫기 접속부분에 대한 원천화를 진행- 결과: 알고리듬 및 원천코드

정명룡: 통신모쥴알고리듬해석- 결과: 알고리듬 및 원천코드

렴광국: 음성처리산법부분해석- 결과: 알고리듬 및 원천코드

정광명: 전체프로그람디자인해석- 결과: 전체알고리듬 및 원천코드

-앞으로 진행할 사업계획(2023.7.1작성)