## 제품 백로그

Server				
ID	제목	세부내용	 우선순위	매개변수,및 리턴형
	1 사용자관리	Client에 ID와 패스워드를 입력하라는 메시지 전송기능		void
	2 전송	Client에 문자열을 전송하는 기능		char
	3 수신	Client로 부터 정수형을 수신하는 기능		int
	4 -	Client로 부터 전송된 정수를 가지고 메뉴를 작동시키는 기능		int
	5 파일 전송	파일의 내용을 읽고 파일의 내용을 Client에 전송하는 기능 구현		File
	6 -	암기내용이 담긴 파일을 읽고 이내용을 Client에 전송		File
	7 -	암기내용중 중요한 내용이 지워진 파일의 내용을 읽고 Client에 전송		File
	8 Sleep	sleep을이용하여 원하는 시간맞큼만암기내용을 볼수있는 기능		void
	9 문제 전송	문제를 Client에 전송하는 기능		String
	0 문제 확인	Client에서 선택한 번호를 가지고 정오답을 판단하는기능		int, int
	1 O,X 문제전송	O X 문제를 Client로 전송하는 기능		String
	2 O,X 문제 확인	Client에서 선택한 O,X를 가지고 정오답을 판단하는 기능		String, String
	3 이미지 전송	이미지를 Client에 전송하는 기능		void
	4 메뉴 실행	Client로 부터 받은 정수를 가지고 메뉴를 실행하는 기능		int
	5 사용자관리	Client로 부터 ID와 패스워드를 전송받는 기능		void
	6 -	Client로 부터 전송받은 ID와 패스워드를 확인하는 기능		String,int
	7 -	Client로 부터 받은 사용자정보를 파일로 만드는기능		File
	7 - 8 데이터(CRUD)	사용자가 입력한 문제를 생성하는 기능(Create)		File
	9 -	사용자가 입력한 문제를 삭제하는 기능(Delete)		File
	0 -	사용자가 입력한 문제를 업데이트 하는기능(Update)		File
	1 -	사용자가 만든 문제를 파일로 저장하는 기능		File
	2 매뉴얼	프로그램에 대한 매뉴얼을 전송하는 기능		File
	3 정오답 관리	정오답을판단할수있는 기능		File
	4 -	정오답에 대한 파일을 생성하는기능		File
	5 -	정오답에 대한 파일을 전송하는기능		File
	6 -	사용자가 맞춘 개수를 파일로 저장하고 Client 전송하는기능		void
	7			
lient	7	사용자가 틀린 개수를 파일로 저장하고 Client 전송하는 기능		void
	8 전송	Convert 서태하 저스형은 저소치느 기느	1	File
		Server로 선택한 정수형을 전송하는 기능		File
	9 문자열 전송	사용자가 입력한 문제를 Server에 전송하는 기능 Server로 부터 이미지를 수신받는 기능		File
	1 문제 수신	Serve로 부터 문제를 수신받아 출력하는 하고 문제에 대한답을 전송하는 기능		int, File
	2 O X 문제 수신	Serve로 부터 O.X문제를 수신받아 출력하고 문제에 대한 답을 전송하는 기능		int, File
	3 정오답 수신	Serve로 부터 정오답표를 수신받아 출력하는 기능		void
	4 -	Serve로 부터 맞은 개수를 수신받아 출력하는 기능		void
	5 -	Serve 로 부터 틀린 개수를 수신받아 출력하는 기능		void
	6 파일 수신			File
	5 파일 <u>구신</u> 7 -	Serve로 부터 개념설명이 들어있는 파일을 읽고 출력하는기능 Serve로 부터 사용자 매뉴얼을 수신받고 출력하는 기능		File
	8 -			int, File
		Serve로 부터 선택한 메뉴를 수신받고 출력하는 기능		
	9 - 0 데이터(CRUD)	Serve로 부터 프로그램 사용법을 수신받고 출력하는 기능		int, File
	, , , , ,	문제를 생성하여 Serve로 전송하는 기능		String
	1 -	문제 번호를 선택하고 Serve로 전송하는 기능		int
	2 -	문제를 수정하고 Serve로 전송하는 기능		File
4	3 -	사용자가 작성한 문제가 재대로 인지 확인하는 기능	1 5	File

Serve : 총 27개 , Client 16개 총 43