

1006

🕒 작성 일시	@2023년 10월 9일 오후 10:39
🏷 태그	

-usb 파일 시스템이 FAT32일 경우에 부팅메뉴에서 사용이 가능하다

-부팅메뉴화면 32Bit 사용

-부팅용 프로그램 제작시 fat32이로 제작

-저장장치는 70%이상으로 사용하지 말것

-자료구조

DATA:모든 정보

-정보(information)

자료-가공처리-정보처리과정-자료를 컴퓨터로 변형, 변조하여 의미있는 결과물을 발생시키는것

-변조: 아날로그 신호를 전자신호로 바꾸는것

-저장자료의 정보표현

Bit	CODE
4	word
6	BCD
7	ASCII
8	EBCDIC
16	UNI

4~8Bit: 영문 표기를 위해 제작

7bit: 데이터 통신에 사용되는 코드

16bit(UTF): 다른 국적의 언어를 표기하기위해 제작

UTF8(한일중)표기 코드

-프로토콜TCP: 임의로 정해둔 인터넷의 약속

-알고리즘의 방법:자료처리,문제해결

-코딩 테스트의 순서

1.문제파악

2.해결방법

3.CODE구현

-디스크관리(하드디스크 파티션 관리)

이 프로그램을 사용해 장착되어있는 저장공간을 활성화및 제거,분할이 가능하다.

-블록체인

USB를 bitlocker(256bit암호화체계)를 사용

(암호화시 호환모드를 적용 시켜야 다른 환경에서도 문제없이 사용 가능하다)

-멀티프로세싱: 다중처리 방식

-DBMA: 데이터베이스 관리자

-DBMS(data base managment system): 데이터베이스 관리 프로그램