struct sdt SDT[1000]; -> 주소가 성공적으로 등록되었을 때, seq, domain, title을 저장하는 구조체 배열입니다.

Void finderrcomd(char \*in); -> 인풋의 길이를 재주고, 인풋이 만약 주소라면 http://나 <https://로> 시작하여야 하며, 커맨드라면 ‘print …’ , ‘stat’, ‘load …’, ‘quit’로 시작하여야 하는 것을 여러 조건문을 써서 함수로 만들었습니다. 만약 앞의 경우들에 모두 해당하지 않는다면 err이라는 변수는 원래 값 0으로 유지 됩니다. 또한 comd라는 변수를 만들어 만약 인풋이 커맨드들 중 하나라면 어떤 커맨드인지 저장하게 했습니다.

Void processaddress(char \* inp); -> 마찬가지로 인풋을 받는데 주소가 될 수 있는 인풋을 받았을 때 이 함수에 들어옵니다. 주소가 만약 허위 주소라면 생성된 파일 안에 아무것도 없을 것이므로 그것을 인식하고 에러를 출력합니다. 에러가 아니라면 seq, domain, title을 각각 추출하여 구조체에 담고 출력합니다.

Void processcomd(int command, char \*in); -> 이 함수는 인풋과 함께 앞에서 만들었던커맨드가 어떤 커맨드인지 구별하는 변수를 command라는 인자로 받습니다. 그래서 어떤 커맨드인지에 따라 print, stat, load, quit, load후 주소값의 처리 등 다양한 행위들을 수행하게 됩니다.