전공 : 컴퓨터공학과

학년 : 2학년

학번 : 20211555

이름 : 유시온

1 목적

2 예비 학습

[

/sogang/under/cse20211555

]

[

홍길동|서울시 마포구 신수동 서강대학교 AS관 301호|02-705-2665

박문수|서울시 서대문구 신촌동 연세대학교 연구관 102호|02-708-4678

Andrew|경기도 의정부시 호원동 23-12번지|031-827-7842

한승현|경기도 고양시 일산동구 장항2동 호수마을 407호 1602호|031-904-5643

신봉선|경기도 고양시 일산동구 마두동 206동|031-813-3803

]

[

vi mydata (enter) : mydata 파일을 vi편집기로 실행한다

i : 커서 앞에 입력하기(입력모드로 변환)

(ESC) : :마지막 행 모드로 변환

wq (enter) : 작성 파일 저장 후 vi편집기 종료하기

]

[

cp data $HOME/.data

]

[

chmod go-rwx $HOME/.data

]

[

chmod -R +rwx \* 현재 디렉토리 하위 모든파일과 디렉토리들에 읽기,쓰기,실행 권한 추가

r(read) : 디렉토리에 있는 파일 리스트들을 확인할 수 있는 권한 (ls를 이용해 리스트 확인하려면 필요)

w(write) : 디렉토리의 내용을 변경( 이름 바꾸거나 복사 또는 삭제 등등 )

x(execute) : 디렉토리에 접근하기 위해 필요 ( 디렉토리에서 어떤 작업을하든지간에 실행권한 필요)

]

3. 보충 학습

[

정규표현식( Regular Expression )이란? 텍스트에서 패턴을 인식해서 문자열을 표현하는 방법

상수문자와 메타문자의 조합으로 정규표현식은 표현될 수 있다.

괄호를 통해 연산자들의 작용이 달라짐 대괄호 안에 놓인 메타문자는 특수 의미가 사라짐 -> 일반 상수로 취급된다 대괄호 안에서의 ^는 부정, -는 문자 범위를 의미하게 됨.

Ex) ‘^[A-Z]’ ^가 대괄호 밖이므로 시작이 대문자인 것들을 의미 -는 범위를 의미

^ : 줄의 시작 지점

$ : 줄의 마지막 지점

\* : 앞 항목이 0차례 이상 반복

+ : 앞 항목이 1차례 이상 반복

? : 앞 항목이 0차례 또는 1차례 일어남.

. : 문자열 하나에 대응

]