19-2 리눅스시스템 창병모

- 총 10문제입니다.
- 1. 리눅스의 설계철학 세가지에 대해서 설명하시오.
- 2. 명령어의 옵션에 대해 설명하시오.
 - cat -n
 - mkdir -p
 - wc -l
 - Is -R
- 3. ls -F를 했을때 나오는 */@ 기호 설명
- 4. 다음과 같은 명령어의 결과에 대해 설명하시오.
- \$ ls -sl cs1.txt
- 4 -rw-r—r—1 chang cs 2088 4월 16일 13:37 cs1.txt
- 5. 유닉스/리눅스에서 접근 권한과 접근 권한을 관리하는 방법에 대해 설명하시오.
- 6. 다음 명령어에 대해 서술하시오.
 - 명령어 > 파일
 - 명령어 >> 파일
 - 명령어 < 파일
 - 명령어 2> 파일
 - cat 파일 1 파일 2 > 파일 3
- 7. 다음 명령어에 대해 서술하시오.
 - 명령어1; ...; 명령어 n;
 - (명령어1; ...; 명령어n;)
 - Ins && ins
 - Ins || ins
 - Ins | ins

- 8 다음 개념에 대해서 서술하시오.
 - 실제 사용자 아이디
 - 유효 사용자 아이디
 - 프로세스 아이디
 - 부모 프로세스 아이디
- 9. 쉘 프로그래밍의 실행 절차에 대해 설명하시오.
- 10. 다음 명령어에 대해 설명하시오.
 - kill 프로세스번호
 - Ctrl z
 - Ctrl c
 - bg %작업번호
 - fg %작업번호
 - wait