

19-2 리눅스시스템 창병모

총 10문제입니다.

1. 리눅스의 설계철학 세가지에 대해서 설명하시오.

2. 명령어의 옵션에 대해 설명하시오.

- cat -n
- mkdir -p
- wc -l
- ls -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