

Level 5 → Level 6

비밀번호는 1033바이트 크기의 파일 안에 있다고 한다. 파일 크기로 찾기 위해 `find -size` 명령어를 사용했다. 바이트는 뒤에 `c`를 붙여야 한다고 한다.

그렇게 찾은 파일명이 `.`으로 시작해서 경로명을 지정해서 여니 비밀번호를 얻을 수 있었다.

```
bandit5@bandit:~/inhere$ find . -size 1033c
./maybehere07/.file2
bandit5@bandit:~/inhere$ cat maybehere07
cat: maybehere07: Is a directory
bandit5@bandit:~/inhere$ find . -size 1033c
./maybehere07/.file2
bandit5@bandit:~/inhere$ cd maybehere07
bandit5@bandit:~/inhere/maybehere07$ cat ../.file2
HWasnPhtq9AVKe0dmk45nxy20cvUa6EG
```

Level 6 → Level 7

힌트대로 소유자 기준으로 찾기 위해 `find -user -group` 명령어를 사용했다. 그러자 Permission denied된 파일이 너무 많이 검색되어 원하는 파일을 찾기 힘들다. `2>/dev/null`를 붙여 에러 메시지를 버리니 후보 파일 하나만 검색되었다. 경로로 들어가서 파일을 열어보니 비밀번호를 얻을 수 있었다.

```
bandit6@bandit:~$ find / -user bandit7 -group bandit6 2>/dev/null
/var/lib/dpkg/info/bandit7.password
bandit6@bandit:~$ cd /var/lib/dpkg/info
bandit6@bandit:/var/lib/dpkg/info$ cat bandit7.password
morbNTDkSW6jILUc0ymOdMaLn0LFVAaj
```

Level 7 → Level 8

`cat`으로 `data.txt`파일을 직접 열어보니 내용이 너무 길어 비밀번호를 찾을 수가 없었다. 힌트대로 특정 문자열만을 찾기 위해 `grep` 명령어를 이용하니 비밀번호를 찾을 수 있었다.

```
bandit7@bandit:~$ ls
data.txt
bandit7@bandit:~$ grep "millionth" data.txt
millionth      dfwvzFQi4mU0wfNbFOe9RoWskMLq7eEc
```

Level 8 → Level 9

오직 한 번만 등장하는 줄을 출력하기 위해 `uniq -u` 명령어를 사용해야 한다. `uniq`는 연속된 줄끼리만 비교하기 때문에 `sort` 명령어로 정렬 후 이용했다.

```
bandit8@bandit:~$ ls
data.txt
bandit8@bandit:~$ sort data.txt | uniq -u
4CKMh1JI91bUIZZPXDqGana14xvAg0JM
```

Level 9 → Level 10

힌트를 따라 사람이 읽을 수 있는 문자열만 출력해주는 strings 사용해봤다. 비밀번호를 찾을 수는 있는데 비밀번호 외의 다른 내용도 꽤 많이 출력되어서 보기 불편하다. 그래서 힌트의 다른 조건을 이용하기로 했다. grep 명령어로 '='문자를 검색하니 깔끔하게 비밀번호를 찾을 수 있었다.

```
bandit9@bandit:~$ ls
data.txt
bandit9@bandit:~$ strings data.txt | grep "=="
===== the
===== password
===== is
===== FGUW5iLLVJrxX9kMYMmlN4MgbpfMiqey
```