

웹 취약점 분석 및 스캐너 제작

2차 중간 발표

팀 이지경

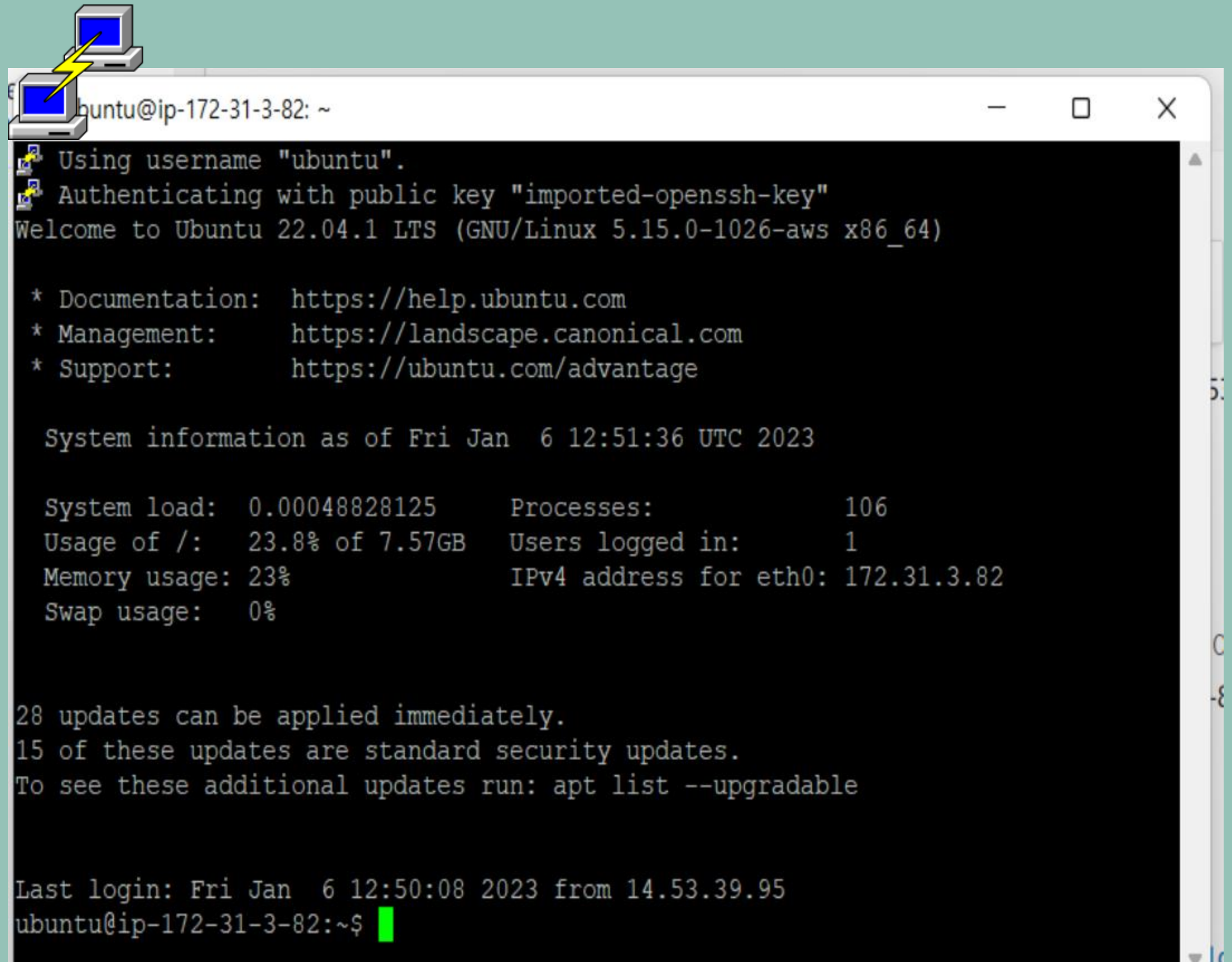
목 차

01 진행 상황

02 최종 발표 계획

03 피드백 및 QNA

01. 진행 상황 | 웹 페이지 제작 및 기능 구현

A terminal window titled "ubuntu@ip-172-31-3-82: ~" with standard window controls. The terminal output shows the login process for the 'ubuntu' user using a public key, followed by a welcome message for Ubuntu 22.04.1 LTS. It then displays system information including documentation, management, and support links, system load, processes, memory usage, and available updates. The prompt is "ubuntu@ip-172-31-3-82:~\$" with a green cursor.

```
ubuntu@ip-172-31-3-82: ~  
Using username "ubuntu".  
Authenticating with public key "imported-openssh-key"  
Welcome to Ubuntu 22.04.1 LTS (GNU/Linux 5.15.0-1026-aws x86_64)  
  
* Documentation:  https://help.ubuntu.com  
* Management:    https://landscape.canonical.com  
* Support:        https://ubuntu.com/advantage  
  
System information as of Fri Jan  6 12:51:36 UTC 2023  
  
System load:  0.00048828125      Processes:            106  
Usage of /:   23.8% of 7.57GB    Users logged in:      1  
Memory usage: 23%               IPv4 address for eth0: 172.31.3.82  
Swap usage:   0%  
  
28 updates can be applied immediately.  
15 of these updates are standard security updates.  
To see these additional updates run: apt list --upgradable  
  
Last login: Fri Jan  6 12:50:08 2023 from 14.53.39.95  
ubuntu@ip-172-31-3-82:~$
```

01. 진행 상황 | 웹 페이지 제작 및 기능 구현

← → ↻

주의 요함 | 3.36.91.236:5000/auth/signup/

🔍 📄 ☆ 🌟 📄 📄 📄

게시판 계정생성 로그인

계정생성

사용자 이름

비밀번호

비밀번호 확인

이메일

생성하기

← → ↻

주의 요함 | 3.36.91.236:5000/question/list/

🔍 📄 ☆ 🌟 📄 📄 📄

게시판 jjury (로그아웃)

게시글 등록

찾기

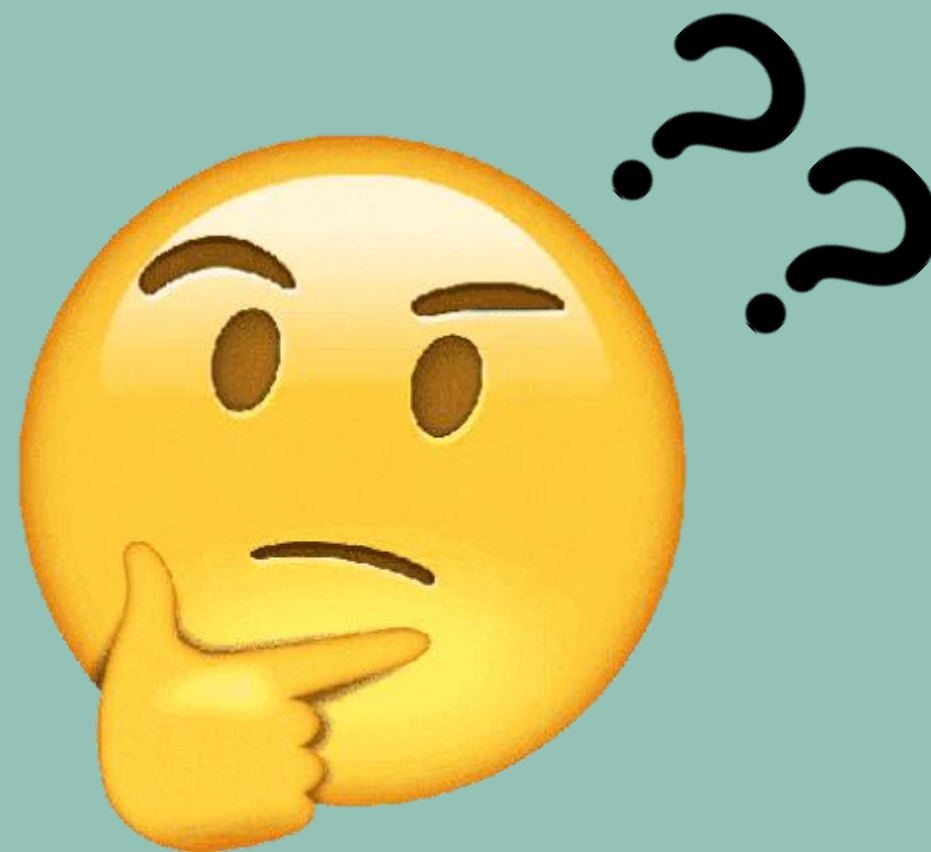
번호	제목	작성자	작성 날짜
2	tjdthd?	jjury	2023-02-01 20:13:16.204545
1	어렵다 1	jjury	2023-01-31 01:00:10.317184

이전 1 다음

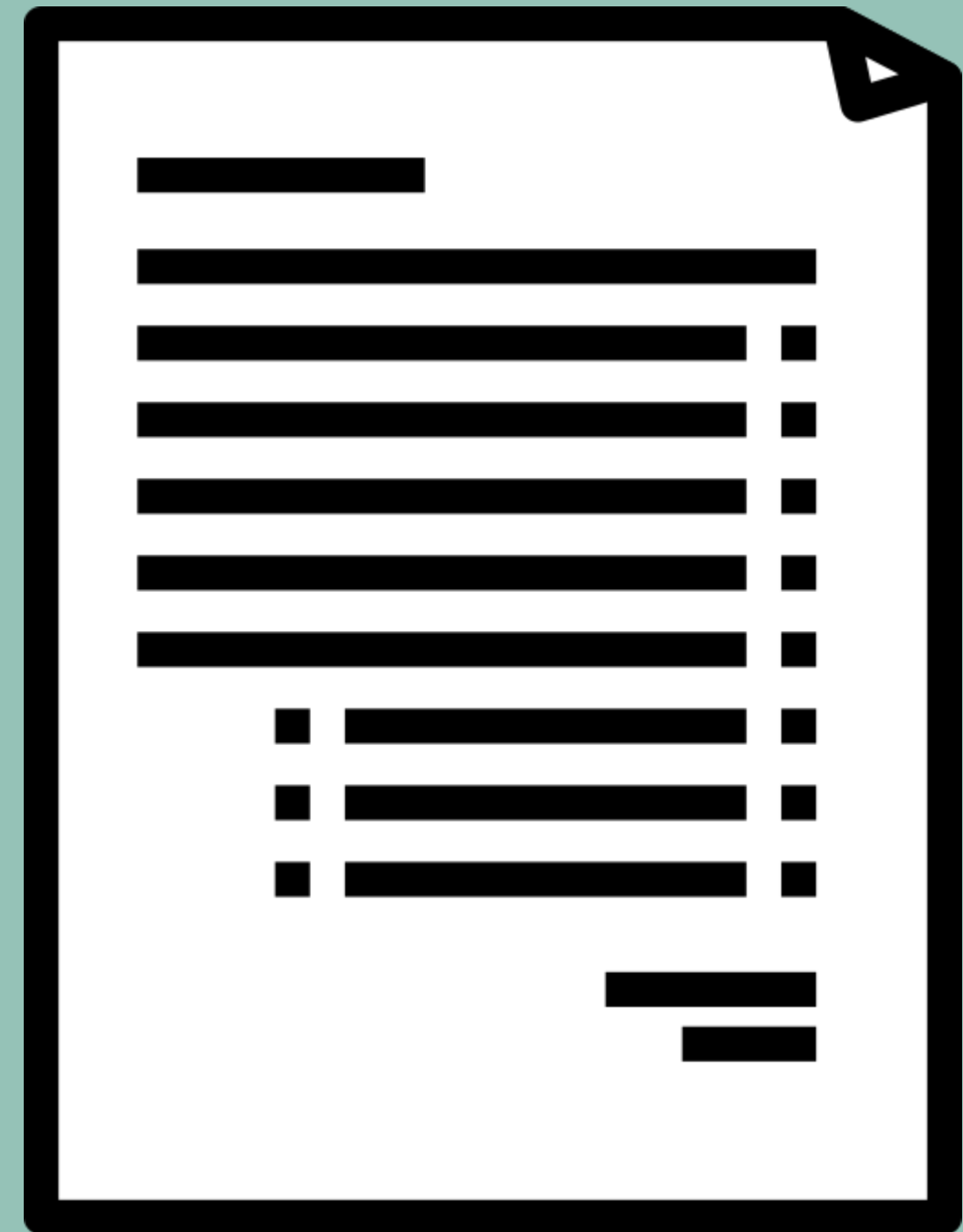
01. 진행 상황 | WBS

구분	12월		1월				2월		
	4	5	1	2	3	4	1	2	3
Kick- off									
주제 선정									
취약점 이론 학습									
Flask, CSS, HTML 학습									
중간 1차 발표									
시나리오 작성									
서버 구축									
웹 사이트 제작									
중간 2차 발표									
웹 취약 진단 및 보고서 작성									
최종 발표									
웹 취약점 스캐너 제작									

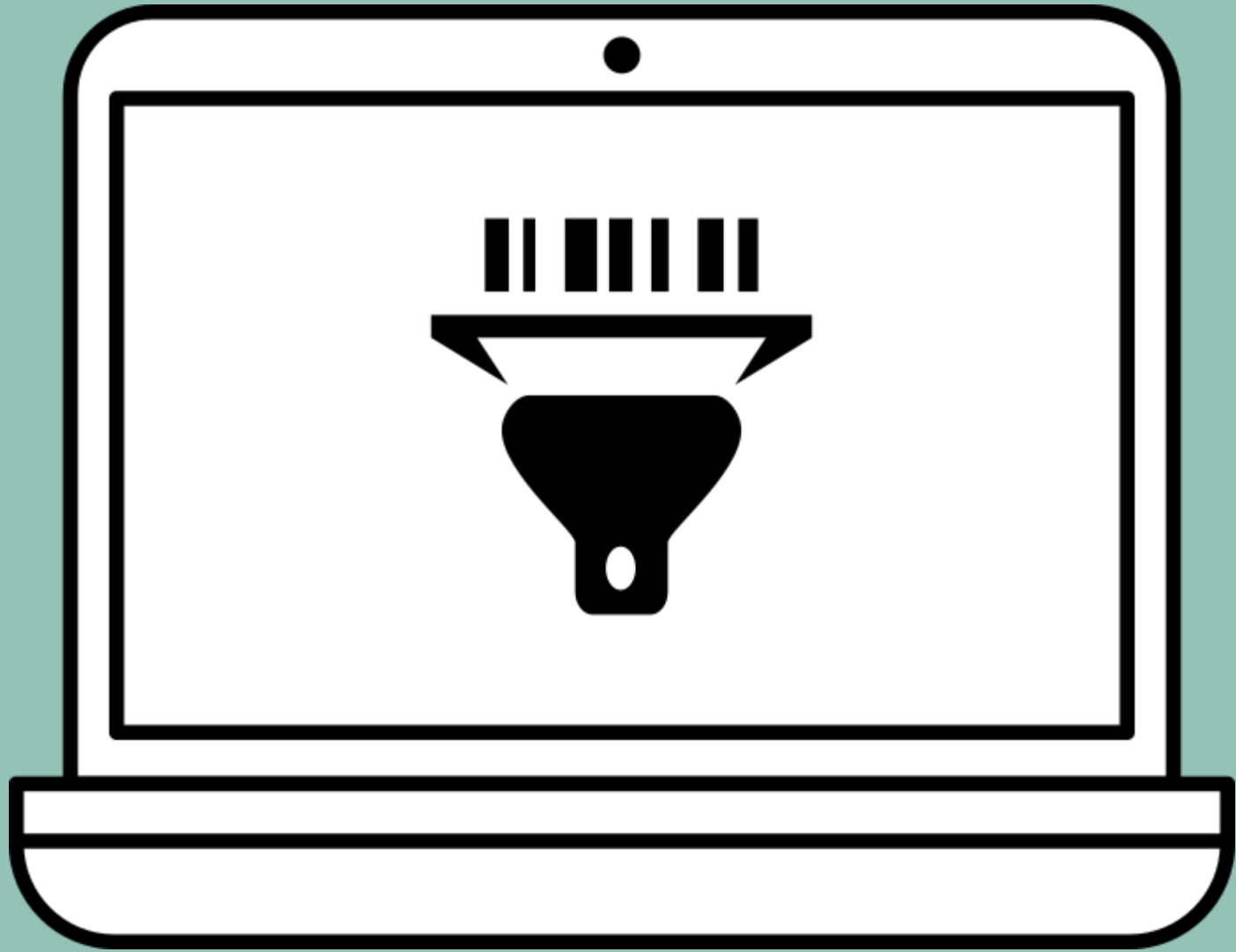
01. 진행 상황 | 고난과 역경



02. 최종 발표 계획 | 모의해킹



02. 최종 발표 계획 | 스캐너 제작



02. 최종 발표 계획 | WBS

구분	12월		1월				2월		
	4	5	1	2	3	4	1	2	3
Kick- off									
주제 선정									
취약점 이론 학습									
Flask, CSS, HTML 학습									
중간 1차 발표									
시나리오 작성									
서버 구축									
웹 사이트 제작									
중간 2차 발표									
웹 취약 진단 및 보고서 작성									
최종 발표									
웹 취약점 스캐너 제작									

QNA

feedback