SSH 접속 & ssh key 등록

- answer -

- 1. (F), SSH 접속은 기본적으로 $22 \, \text{번} \, \text{포트}$ 에 열려 있으나, 다른 포트를 SSH 접속을 위해 열어둔다면 다른 포트로도 SSH 접속이 가능하다.
- 2. (T), `ssh-key gen`을 하지 않고도 `ssh` 명령만으로 SSH 접속이 가능하다!
- 3. (F), 클라이언트는 서버에 <u>public key</u>를 보낸다. <u>private key 는 절대 공개하면 안 되기</u> 때문에 네트워크 상에 전송해서도 안 되고, 서버조차 private key를 알아선 안 된다.
- 4. (F), 접속을 시도하려는 컴퓨터인 클라이언트만 ssh key를 생성하면 된다. 서버는 클라이언트의 public key를 `authorized_keys`에 등록하기만 하면 된다!
- 5. `>>` 명령어는 append 의 기능을 수행한다.
- 6. Linux 에서 숨김 폴더는 `.`으로 시작한다. 따라서 `mkdir .[폴더 이름]`의 방식으로 생성 가능하다.