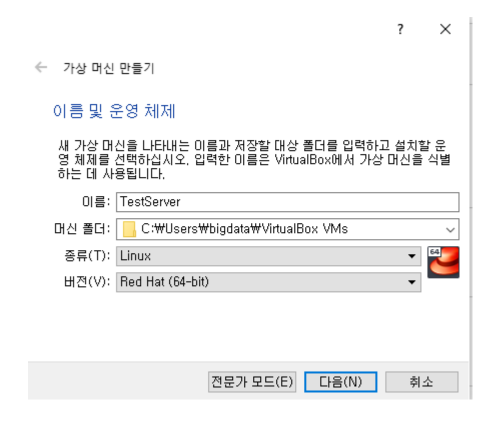
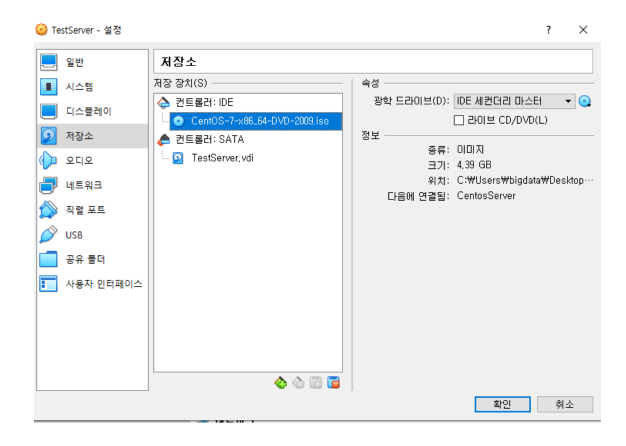
응용 SW 기초기술 활용

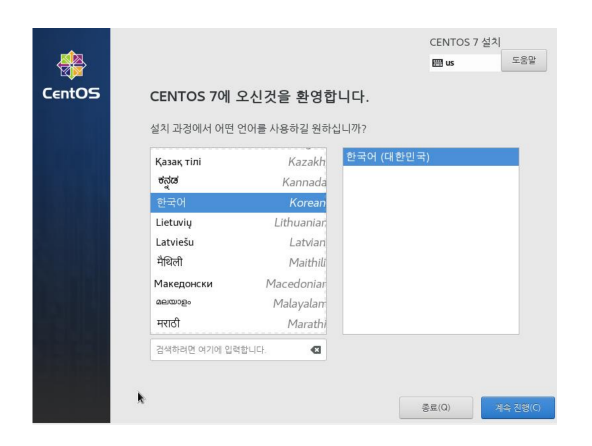
김 나 현





1. 가상머신 TestServer 만들기

2. centOS 디스크 추가



키보드 레이아웃 CENTOS 7 설치 도움말 ₩ us 시스템에서 사용하고자 하는 키보드 레이아웃을 선택하십시오. 레이아웃을 목록 맨 위로 옮겨 디폴트로 선택되도 록 할 수 있습니다. 레이아웃 설정 테스트 (T): 영어 (미국) 한국어 레이아웃 전환은 설정되어 있지 않습니다. 옵션(O)

3. install CentOS 7 선택 설치 후, 한국어 선택

4. 키보드 레이아웃 선책 후 영어 추가, 영어를 최 상단으로 가게 설정.





5. KBUMP 비활성화

6. 네트워크 & 호스트에서 이더넷 연결 On





7. 소프트웨어 최소 설치 선택 후, 설치 시작 클릭

8. ROOT 암호 설정, 사용자 생성

```
CentOS Linux 7 (Core)
Kernel 3.10.0-1160.el7.x86_64 on an x86_64
localhost login: root
Password:
[root@localhost ~]# yum install java-1.8.*
```

9. Root 로그인 후 Yum install java-1.8.*명령어로 Jdk 설치.

```
public class Hello{
    public static void main(String[] args){
        System.out.println("HelloWorld");
    }
}
```

11. Hello.java 파일 작성

```
[root@localhost ~]# java -version
openjdk version "1.8.0_282"
OpenJDK Runtime Environment (build 1.8.0_282-b08)
OpenJDK 64-Bit Server VM (build 25.282-b08, mixed mode)
[root@localhost ~]# vi Hello.java_
```

10. Hello.java 파일 생성 및 편집

```
[root@localhost ~1# javac Hello.java
[root@localhost ~1# java Hello
HelloWorld
[root@localhost ~1#
```

12. javac 명령어 사용하여 컴파일. HelloWorld 출력