# 리눅스

순 서: 제14-1장 (LAMP) GnuBoard

학 기: 2019학년도 1학기

• 학 과: 가천대학교 컴퓨터공학과 2학년

교 수: 박양재

#### 1. 그누보드 설정

- 1.환경 및 사용자 설정
- 1) MariaDB 데몬 실행 확인

```
[root@localhost ~ # systemctl status mariadb.service

• mariadb.service - MariaDB database server

Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/mariadb.service; enabled; vendor pres

et: disabled)

Active: active (running) since 수 2019-05-29 08:56:19 KST; 1min 23s ago
```

■ 2) httpd 데몬 실행 확인

```
[root@localhost ~ # systemctl status httpd

• httpd. service - The Apache HTTP Server
Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/httpd. service; disabled; vendor prese
t: disabled)
Active: active (running) since 수 2019-05-29 08:59:13 KST; 2s ago
Docs: man: httpd(8)
```

데몬이 실행 되어 있지 않으면 시행 시킨다.

```
[root@localhost ~] # systemctl start mariadb service
[root@localhost ~] # systemctl start httpd
```

#### 1. 그누보드 설정

- 1. 환경 및 사용자 설정
- 3) Mariadb 패스워드 지정 로그인

```
[root@localhost ~] # mysql -u root -p
Enter password:
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with; or \text{\text{Wg}}.
Your MariaDB connection id is 2
Server version: 5.5.60-MariaDB MariaDB Server

Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.

Type 'help;' or '\text{\text{\text{Wh}}' for help. Type '\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{Wc}'}}}} to clear the current input statement.}}

MariaDB [(none)]>
```

■ 4)사용자 생성 및 권한 설정

```
MariaDB [(none)] > grant all privileges on xeDB.* to xeUser@localhost identified by '1234'; Query OK, O rows affected (0.01 sec)

MariaDB [(none)] > exit
Bye
```

#### 1. 그누보드 설정

- 1. 환경 및 사용자 설정
- 5) 생성된 xeUser로 로그인

```
[root@localhost ~] # mysql -u xeUser -p1234
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or ₩g.
Your MariaDB connection id is 3
Server version: 5.5.60-MariaDB MariaDB Server
Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.
Type 'help;' or '₩h' for help. Type '₩c' to clear the current input statement.
MariaDB [(none)]⟩
MariaDB [(none)]
```

■ 4) 생성된 xeUser가 데이터베이스 xeDB 생성과 확인하기

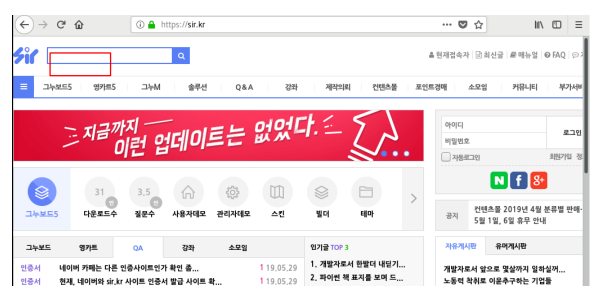
```
MariaDB [(none]] > create database xeDB;

Query OK, 1 row affected (0.00 sec)

MariaDB [(none)] > show databases;

+-----+
| Database |
+-----+
| information_schema |
| test |
| xeDB |
+-----+
3 rows in set (0.01 sec)
```

- 그누보드란?
- 리눅스 APM 환경에서 동작하는 게시판 중 오픈 소스로 제공되는 제로보드와 그누보드가 많이 사용되고 있다.
- 사용자 홈 디렉토리에 오픈소스 게시판을 설치한 후 웹에서 연동 테스트 한다.
- 1) http://sir.co.kr 에서 php 오픈소스 게시판을 최신버전으로 다운로드 한다.



- 홈 디렉토리에 오픈소스 게시판을 설치한 후 웹에서 연동 테스트 한다.
- http://sir.co.kr 에서 php 오픈소스 게시판을 최신버전으로 다운로드 한다.
- 다운로드 한 파일(/root/다운로드/gnuboard5.3.2.7. tar.gz)
- 2) 웹 문서 디렉토리 내용 확인

```
[root@localhost ~ # cd /var/www/html/
[root@localhost html]#
[root@localhost html]# ls -la
합계 8
drwxr-xr-x. 2 root root 40 4월 24 22:46 .
drwxr-xr-x. 4 root root 33 5월 22 10:18 .
-rw-r--r-- 1 root root 163 5월 22 09:55 index.html
-rw-r--r-- 1 root root 51 5월 21 10:19 info.php
```

3) 그누보드 디렉토리 생성 후 이동

```
[ root@localhost html # mkdir g5
[ root@localhost html #
[ root@localhost html # cd g5
[ root@localhost g5] #
[ root@localhost g5] # pwd
/ var/www/html/g5
[ root@localhost g5] #
```

- 홈 디렉토리에 오픈소스 게시판을 설치한 후 웹에서 연동 테스트 한다.
- http://sir.co.kr 에서 php 오픈소스 게시판을 최신버전으로 다운로드 한다.
- 다운로드 한 파일(/root/다운로드/gnuboard5.3.2.7. tar.gz)
- 4) 다운로드 받은 그누보드 파일을 현재 위치로 이동

■ 5) 이동된 그누보드 파일의 압축해제

```
root@localhost g5] # tar xvfz gnuboard5.3.2.7.tar.gz
```

- 홈 디렉토리에 오픈소스 게시판을 설치한 후 웹에서 연동 테스트 한다.
- http://sir.co.kr 에서 php 오픈소스 게시판을 최신버전으로 다운로드 한다.
- 다운로드 한 파일(/root/다운로드/gnuboard5.3.2.7. tar.gz)
- 6) 현재 디렉토리에 common.php 존재하는지 확인

```
[root@localhost g5] # ls -la common.php
-rw-rw-r-- 1 root root 24857 3월 4 12:29 common.php
[root@localhost g5] #
```

7) data 디렉토리 생성과 권한 설정

```
[root@localhost g5] # mkdir data
[root@localhost g5] # chmod 707 data
```

■ PHP는 HTML 출력을 만드는 것과 GIF, PNG, JPEG, WBMP 및 XPM을 비롯한 다양한 이미지 형식으로 이미지 파일을 만들고 조작할 수 있으며, 이미지 스트림을 브라우저에 직접 출력할 때 이미지 함수의 GD 라이브러리로 PHP를 컴파일해야 한다.

■ 8) php-gd 라이브러리 모듈 설치 확인 및 설치

■ 9) php 환경 설정 (/etc/php.ini 파일 수정) :/short

```
[root@localhost g5]# vi /etc/php.ini
```

```
159 short open tag: On

160; Default Value: On

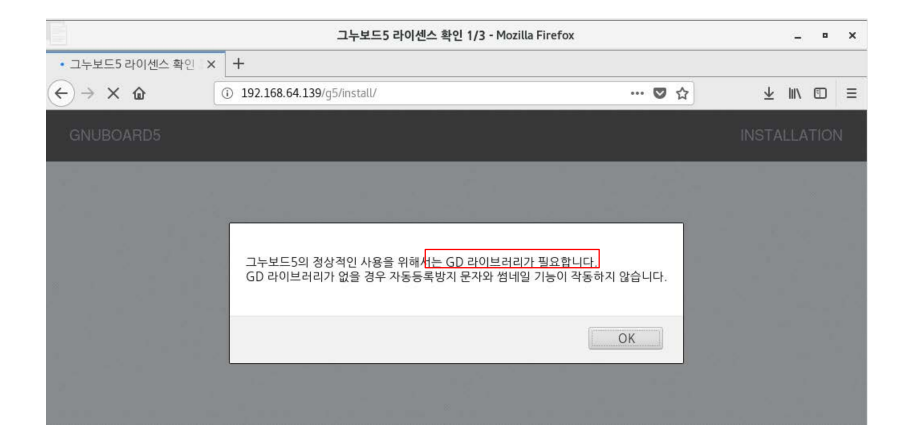
161; Development Value: Off

162; Production Value: Off
```

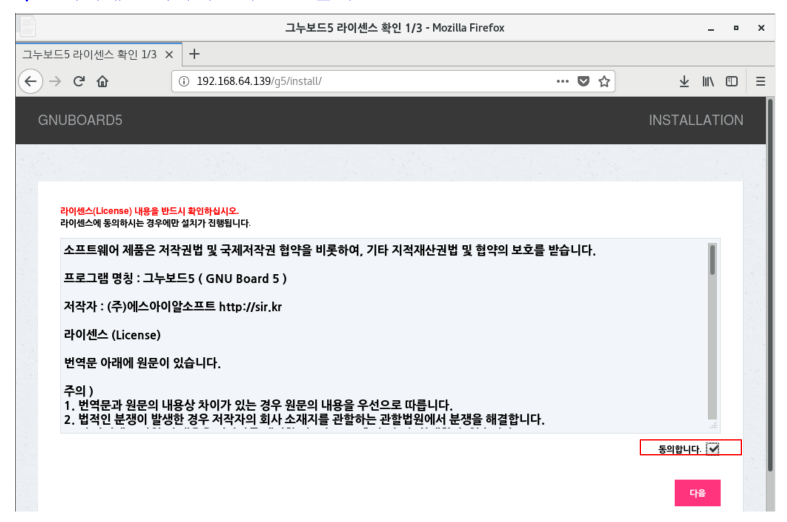
• 10) 웹서버에 접속하여 그누보드 설치



11) 웹서버에 접속하여 그누보드 설치



12) 웹서버에 접속하여 그누보드 설치



#### 13) MySQL 정보 입력

#### MySQL 정보입력



#### 최고관리자 정보입력



주의! 이미 그누보드5가 존재한다면 DB 자료가 망실되므로 주의하십시오. 주의사항을 이해했으며, 그누보드 설치를 계속 진행하시려면 다음을 누르십시오.

#### ■ 14) 그누보드 설치 시작

#### 그누보드5 설치가 시작되었습니다.

- 1. 전체 테이믈 생성 완료
- 2. DB**설정 완료**
- 3. 데이터 디렉토리 생성 완료
- 4. DB설정 파일 생성 완료 (../data/dbconfig.php)

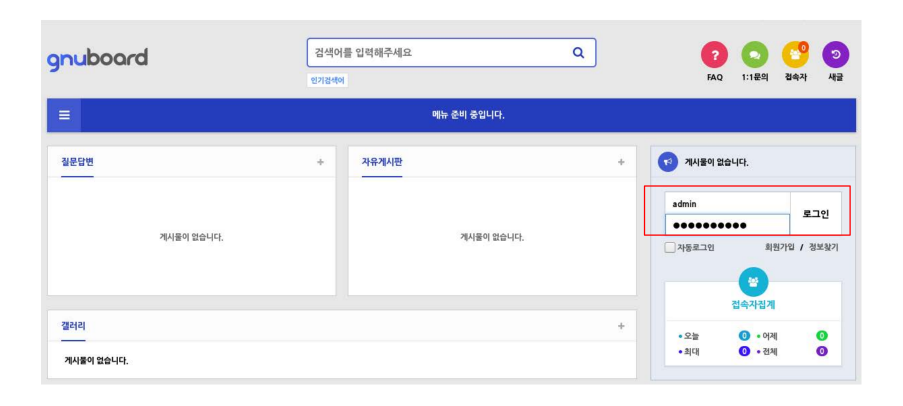
축하합니다. 그누보드5 설치가 완료되었습니다.

#### 환경설정 변경은 다음의 과정을 따르십시오.

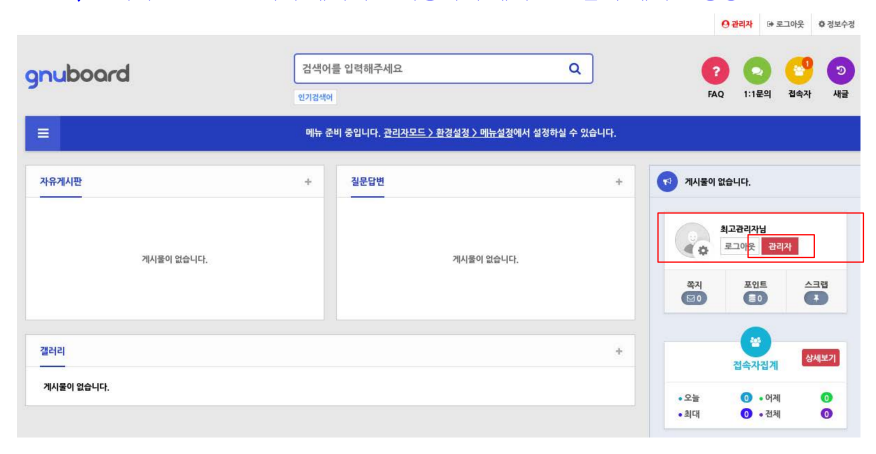
- 1. 메인화면으로 이동
- 2. **관리자 로그인**
- 3. 관리자 모드 접속
- 4. 환경설정 메뉴의 기본환경설정 페이지로 이동

새로운 그누보드5로 이동

■ 15) 관리자 로그인



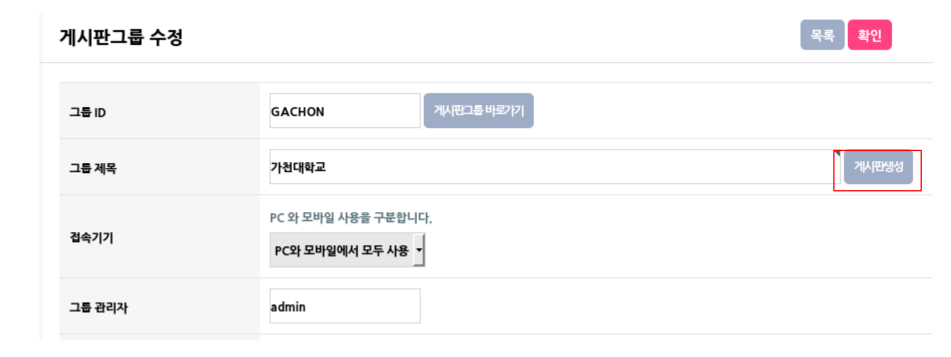
16) 관리자 로그인-관리자 페이지로 이동하여 게시판 그룹과 게시판 생성



- 17) 관리자 로그인-관리자 페이지
- - 게시판 관리-게시판그룹설정 -게시판그룹추가(ex: GACHON)



- 18) 관리자 로그인-관리자 페이지
- - 게시판그룹수정 -게시판생성



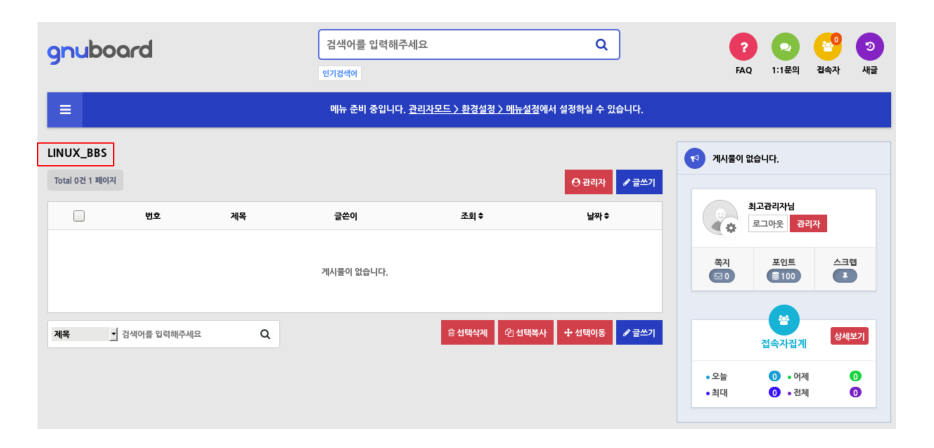
■ 19) 게시판 생성



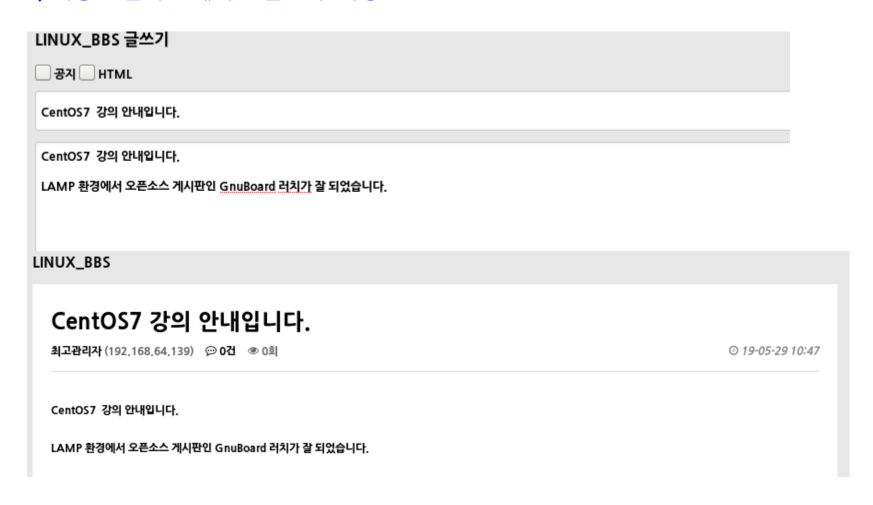
20) 게시판 바로가기



• 20) 최종 만들어진 게시판 확인



• 21) 최종 만들어진 게시판 글쓰기-작성 완료

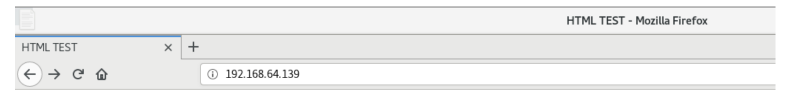


• 21) 최종 만들어진 게시판 글쓰기-목록



22) 관리자 페이지에서 게시판 바로 가기- 웹브라우저에서 게시판의 링크를 복사

- 23) 관리자 페이지에서 게시판 바로가기- 웹브라우저에서 서버 접속
- LINUX\_BBS 클릭

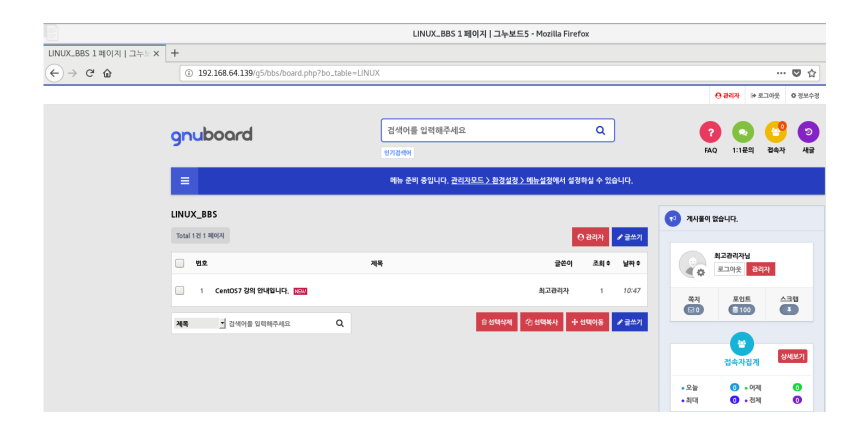


#### Welcome to Gachon University Web Server

**Dept.of Computer Engineering** 

LINUX-BBS

24) 관리자 페이지에서 게시판 보기 및 작성



• 1) SELINUX 보안 해제 확인, 호스트명, httpd 서버 버전 확인

• 2) 일반 사용자 계정 생성

```
[root@localhost ~]# useradd guser
[root@localhost ~]# passwd guser
guser 사용자의 비밀 번호 변경 중
새 암호:
새 암호 재입력:
passwd: 모든 인증 토큰이 성공적으로 업데이트 되었습니다.
[root@localhost ~]#
```

3) userdir 환경 설정

[root@localhost ~]# vi /etc/httpd/conf.d/userdir.conf

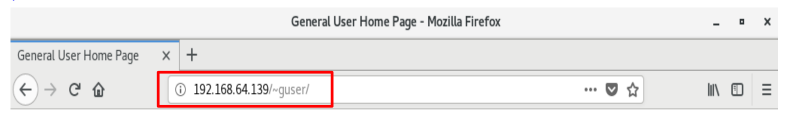
```
# UserDir disabled
19
20
       # To enable requests to /~user/ to serve the user's public html
       # directory, remove the "UserDir disabled" line above, and uncomment
       # the following line instead:
         UserDir public html
   </IfModule>
26
27 #
28 # Control access to UserDir directories. The following is an example
29 # for a site where these directories are restricted to read-only.
30 #
31 (Directory "/home/*/public html")
       AllowOverride All
       Options None
       # AllowOverride FileInfo AuthConfig Limit Indexes
       # Options MultiViews Indexes SymlinksIfOwnerMatch IncludesNoExec
       Require method GET POST OPTIONS
3/ </Directory>
```

■ 4) 일반 사용자 환경 설정

```
[root@localhost ~] # su - guser
[guser@localhost ~] $
[guser@localhost ~] $ pwd
/home/guser
[guser@localhost ~] $
[guser@localhost ~] $ mkdir public_html
[guser@localhost ~] $ chmod 711 /home/guser
[guser@localhost ~] $ chmod 755 /home/guser/public_html
[guser@localhost ~] $ vi ./public_html/index.html
```

■ 5) 일반 사용자 웹 페이지 작성

6) 일반 사용자 접속

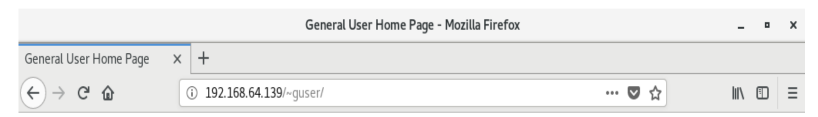


#### **General User Home Page**

■ 7) 관리자로 로그인하여 게시판 관리-> 게시판 추가 - 테이블명 general\_BBS
게시판 바로 가기 -> URL복사하여 index.html에 붙여 넣기
<a href=" "> 일반사용자 게시판</a>

7) 일반 사용자 수정

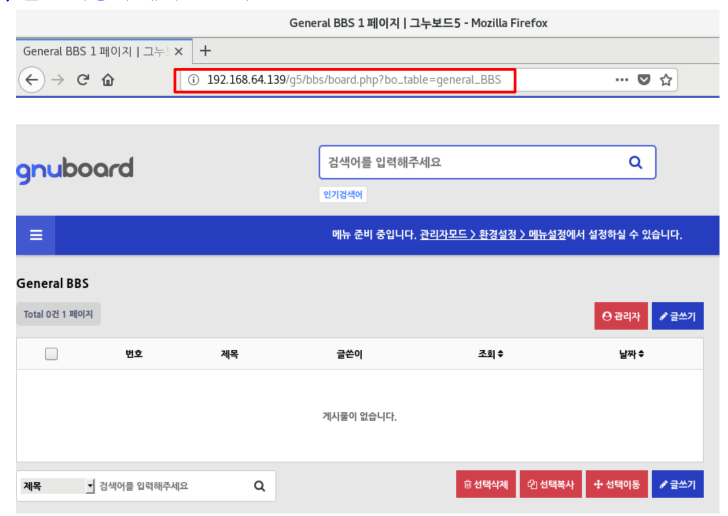
8) 일반 사용자 웹 페이지에 접속



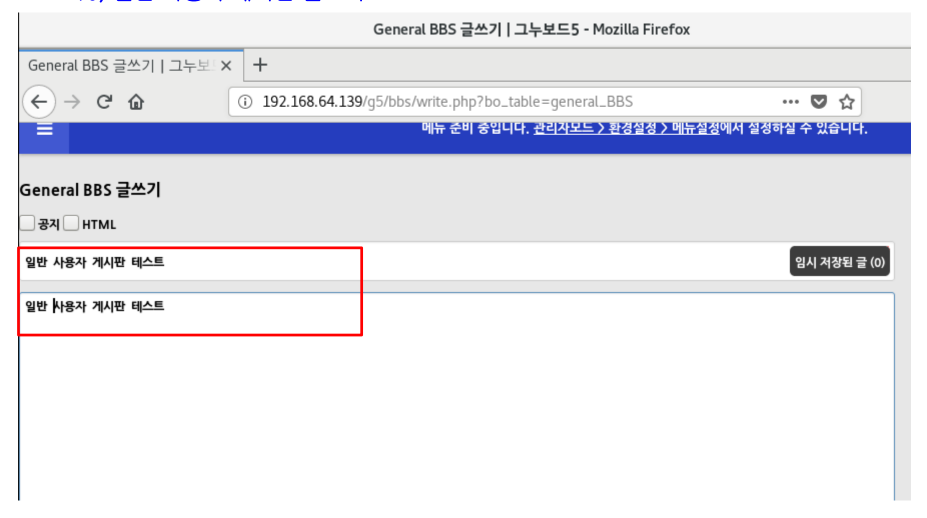
#### **General User Home Page**

일반사용자 게시판

• 9) 일반 사용자 게시판 접속



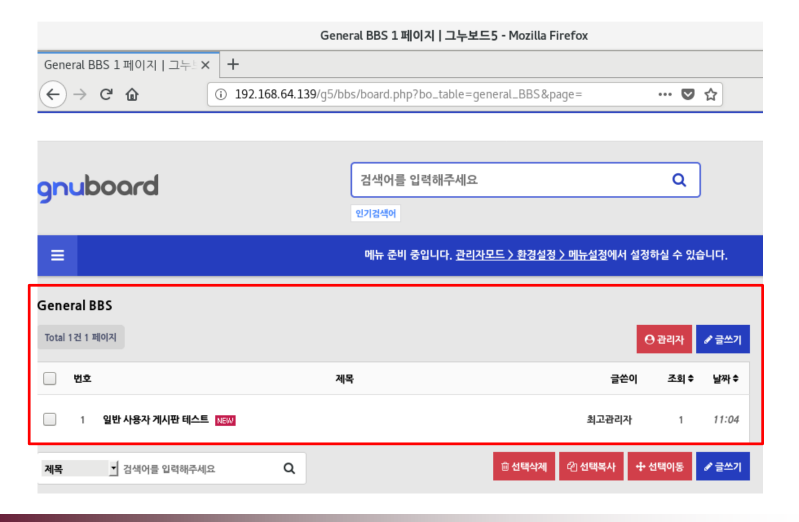
• 10) 일반 사용자 게시판 글쓰기



11) 일반 사용자 게시판 글쓰기 작성 완료



12) 게시판 목록 확인



# 4. 보고서

■ 1. 실습 내용 전체를 순서대로 캡쳐하여 사용 설명서를 대신할 수 있는 문서를 만들고 제출 하세요.