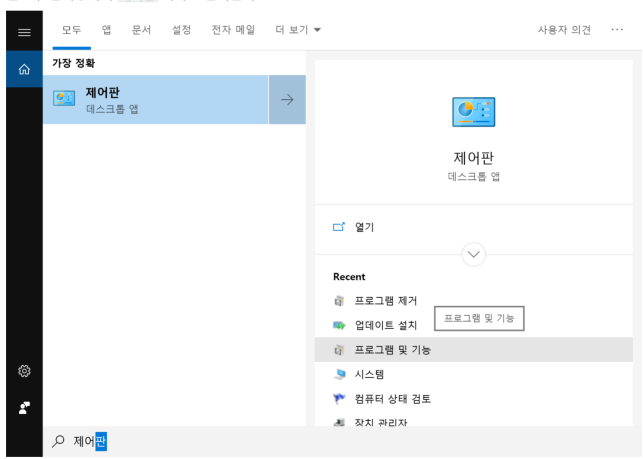
윈도우 10에서 레일스 프로젝트 개발환경 설정하기 (2019년)

Lucius Choi, Founder of RORLAB

윈도우 10에서는 리눅스 배포판을 윈도우 하위시스템(Windows Subsystem for Linux, WSL)으로 설치하여 리눅스 운영체제를 사용할 수 있다. 이제 윈도우 10 에서도 레일스 프로젝트 개발환경을 손쉽게 구축할 수 있게 되었다.

1. 윈도우 10 에 우분투를 설치하자

윈도우 검색창에서 제어판 이라고 입력한 후



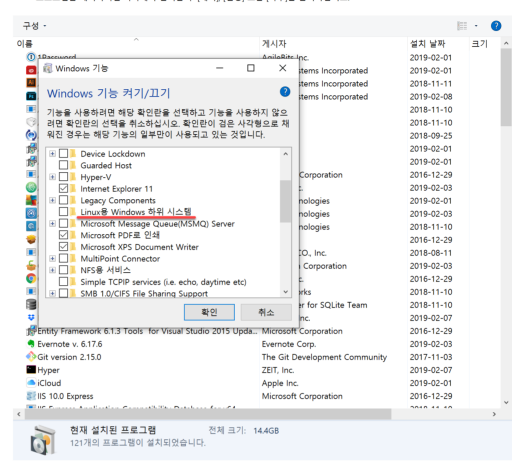
우측 컬럼에 있는 프로그램 및 기능 항목을 선택한다.

좌측 컬럼에 있는 Windows 기능 켜기/끄기 메뉴를 클릭하며 팝업창이 나타나며 이 때 Linux용 windows 하위 시스템 을 체크한 후 확인버튼을 클릭한다.

제어판 홈 설치된 업데이트 보기 Windows 기능 켜기/끄기

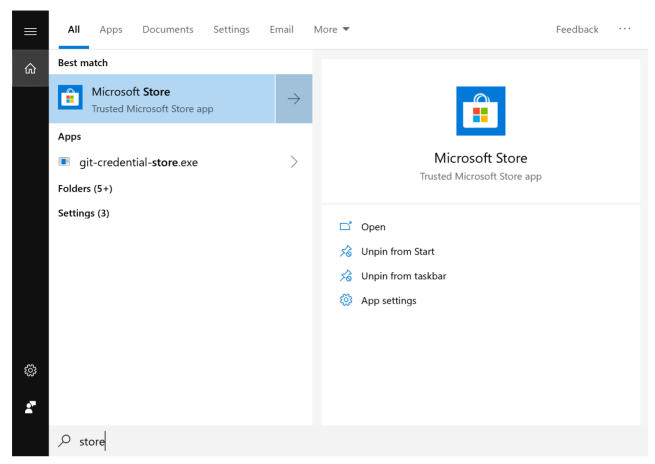
프로그램 제거 또는 변경

프로그램을 제거하려면 목록에서 선택한 후 [제거], [변경] 또는 [복구]를 클릭하십시오.



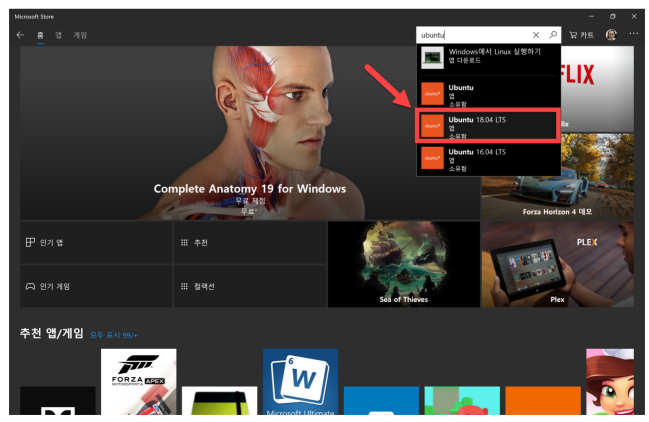
윈도우가 재부팅된 후,

우선 좌측 하단에 있는 윈도우 아이콘을 클릭하거나 키보드에서 좌측 하단에 위치한 윈도우 키를 누르고 store라고 입력하면,

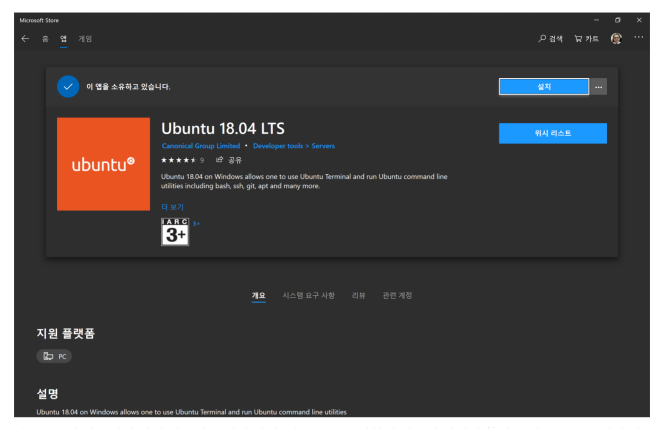


검색 메뉴에 Microsoft Sotre 앱 항목이 보이게 되는데, 이것을 클릭하여 실행한다.

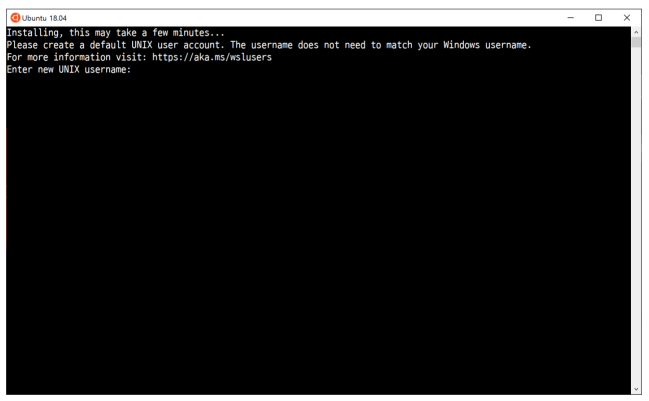
스토어 창의 우측 상단에 있는 검색란에서 ubuntu 라고 입력하면 아래와 같이 관련 앱 목록이 보이는데 이 때 18.04 LTS 버전을 선택한다.



다운로드 창의 우측에 있는 설치 버튼을 클릭한다.



다운로드가 완료되면 설치 버튼이 보이게 된다. 이 버튼을 클릭하면 비로서 터미날 창이 보이고 우분투 앱이 설치된다. 이어지는 안내에 따라 진행한다.



슈퍼유저 권한을 가지는 사용자 등록이 완료되면 아래의 내용을 참조하여 레일스 개발환경을 설정한다.

2. 시스템 업데이트 설치하기

```
$ sudo apt update
$ sudo apt list --upgradable # 업데이트 목록 리스트 보기
$ sudo apt upgrade -y
$ sudo apt autoremove -y
```

https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-install-ruby-on-rails-with-rbenv-on-ubuntu-18 -04

3. 운영체제 버전 알아내기

```
$ lsb_release -a
```

```
No LSB modules are available.
Distributor ID: Ubuntu
Description: Ubuntu 18.04.1 LTS
Release: 18.04
Codename: bionic
```

4. 레일스 설치에 필요한 의존성 라이브러리 설치하기

```
$ sudo apt install -y autoconf bison build-essential libssl-dev libyaml-dev
libreadline6-dev zlib1g-dev libncurses5-dev libffi-dev libgdbm5 libgdbm-dev
```

5. Zsh 설치하기

https://medium.com/@vinhp/use-zsh-in-wsl-on-windows-10-5d439a749c4c

```
$ sudo apt install -y zsh
$ zsh # 설치 옵션 0 을 선택한다.
```

6. oh-my-zsh 설치하기

https://blog.joaograssi.com/windows-subsystem-for-linux-with-oh-my-zsh-conemu/

```
$ sh -c "$(curl -fssl https://raw.githubusercontent.com/robbyrussell/oh-my-
zsh/master/tools/install.sh)"
```

.bashrc 파일을 열고 첫번째 코멘트 직후 아래를 복사해서 붙여넣기 한다.

```
if test -t 1; then
  exec zsh
fi
```

터미널을 종료한 후 WSL(우분투 18.04) 을다시 실행하면 zsh 실행 터미널이 보이게 된다.

7. rbenv 설치하기

```
$ cd
$ git clone https://github.com/rbenv/rbenv.git ~/.rbenv
$ echo 'export PATH="$HOME/.rbenv/bin:$PATH"' >> ~/.zshrc
$ echo 'eval "$(rbenv init -)"' >> ~/.zshrc
$ exec $SHELL

$ git clone https://github.com/rbenv/ruby-build.git ~/.rbenv/plugins/ruby-build
$ echo 'export PATH="$HOME/.rbenv/plugins/ruby-build/bin:$PATH"' >> ~/.zshrc
$ exec $SHELL

$ rbenv install 2.6.1
$ rbenv global 2.6.1
$ ruby -v
```

8. 젬 설치시 옵션추가

~/.gemrc 파일을 생성하고 아래와 같은 옵션을 추가한다.

```
$ echo "gem: --no-document" >> ~/.gemrc
$ gem install bundler
```

이것은 향후 젬을 설치할 때 문서 파일을 제외하기 위한 조치이다.

9. Git 환경설정하기

```
$ git config --global color.ui true
$ git config --global user.name "YOUR NAME"
$ git config --global user.email "YOUR@EMAIL.com"
$ ssh-keygen -t rsa -b 4096 -C "YOUR@EMAIL.com"
```

단축키 설정하기

```
$ git config --global alias.co checkout
$ git config --global alias.br branch
$ git config --global alias.ci commit
$ git config --global alias.st status
$ git config --global alias.unstage 'reset HEAD --'
$ git config --global alias.last 'log -1 HEAD'
```

10. Github 에 ssh 공개키 등록하기

생성된 ssh 공개키를 복사한다.

```
$ cat ~/.ssh/id_rsa.pub
```

자신의 github 계정으로 로그인 한 후 설정으로 이동하여 ssh 키를 등록한다. 이제 제대로 설정이 되었는지 확인 하기 위해 아래와 같이 쉘명령을 실행한다.

```
$ ssh -T git@github.com
```

11. Nodejs 설치하기

```
$ curl -sL https://deb.nodesource.com/setup_8.x | sudo -E bash -
$ sudo apt install -y nodejs
```

12. Yarn(자바스크립트 패키지 매니저) 설치하기

```
$ curl -sL https://dl.yarnpkg.com/debian/pubkey.gpg | sudo apt-key add -
$ echo "deb https://dl.yarnpkg.com/debian/ stable main" | sudo tee
/etc/apt/sources.list.d/yarn.list
$ sudo apt update && sudo apt install yarn
```

13. ImageMagick 설치하기

```
$ sudo apt install -y libmagickwand-dev imagemagick
```

14. MySQL 설치하기

https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-install-mysql-on-ubuntu-18-04

```
$ sudo apt install -y mysql-server mysql-client libmysqlclient-dev
$ sudo service mysql start
$ sudo mysql_secure_installation # root 계정에 암호를 설정할 때
$ sudo mysql
```

o root@localhost 계정 접속이 안될 때 -> https://youtu.be/SJm91cvE ks

```
$ sudo mysql -u root -p
mysql> use mysql;
mysql> select user, host, plugin from mysql.user;
mysql> update user set plugin='mysql_native_password' where user='root';
mysql> flush privileges;
mysql> exit;
$ mysql -uroot
```

○ 시스템 유저를 MySQL 유저로 추가할 경우

```
$ sudo mysql -u root -p
mysql> use mysql;
mysql> create user 'system-username'@'localhost' identified by '';
mysql> grant all privileges on * . * to 'system-username'@'localhost';
mysql> update user set plugin='auth_socket' where user='system-username';
mysql> flush privileges;
mysql> exit;
$ mysql
```

o 배포용 계정(deployer)을 생성한다.

```
$ sudo mysql -u root -p
mysql> use mysql;
mysql> CREATE USER 'deployer'@'localhost' IDENTIFIED BY 'password';
mysql> GRANT ALL PRIVILEGES ON *.* TO 'deployer'@'localhost' WITH GRANT OPTION;
mysql> FLUSH PRIVILEGES;
mysql> exit;
$ mysql -u deployer -p
```

o 한글깨짐현상 방지하기 (https://nesoy.github.io/articles/2017-05/mysql-UTF8) /etc/mysql/my.cnf 파일 끝에 아래의 내용을 추가한다.

```
[client]
default-character-set=utf8

[mysql]
default-character-set=utf8

[mysqld]
collation-server = utf8_unicode_ci
init-connect='SET NAMES utf8'
character-set-server = utf8
```

추가한 내용을 저장한 후 MySQL 서버를 재시작한다.

```
$ sudo service mysql restart
```

○ 윈도우용 MySQL Workbench 설치하기

(https://downloads.mysql.com/archives/workbench/)

주의사항: 서버의 시작과 종료는 WSL 에서 해야 한다.

```
$ sudo service mysql start|stop|restart|status
```

15. PostgreSQL 설치하기(선택사항)

주의사항: 윈도우용 PostgreSQL 을 설치하면 안된다. 반드시 리눅스용으로 설치한다. 아래의 링크로 접속하면 방법이 잘 소개되어 있다.

- ㅇ 참고
 - 1. https://www.postgresql.org/download/linux/ubuntu/
 - 2. https://medium.com/@stephanedmonson/solution-for-connecting-postgresql-via-wsl-windows-subsystem-for-linux-ubuntu18-c79940fa5742
 - 3. https://github.com/michaeltreat/Windows-Subsystem-For-Linux-Setup-Guide/blob/master/readmes/installs/PostgreSQL.md
- o WSL로 접속한 후
 - 1. /etc/apt/sources.list.d/pgdg.list 파일을 생성하고 아래의 내용을 붙여 넣기 한다. (우분투 18.04 기준)

```
deb http://apt.postgresql.org/pub/repos/apt/ bionic-pgdg main
```

2. 저장소 키를 불러와 패키지 목록을 업데이트 한다.

```
$ wget --quiet -O - https://www.postgresql.org/media/keys/ACCC4CF8.asc |
sudo apt-key add -
$ sudo apt update
```

3. 배포판 설치하기 (2019년 2월 현재 최신 버전 11)

```
$ sudo apt install -y postgresql-11
```

4. 의존성 라이브러리 설치하기(pg 젬 설치시에 필요함)

```
$ sudo apt install -y libpq-dev
```

ㅇ 배포용 사용자 추가하기

(https://medium.com/coding-blocks/creating-user-database-and-adding-access-on-postgresql-8bfcd 2f4a91e)

```
$ sudo service postgresql start
$ sudo -u postgres psql
postgres=# CREATE USER deployer WITH PASSWORD 'yourpass';
postgres=# ALTER ROLE deployer superuser createrole createdb replication;
```

■ 아래와 같은 인증오류가 발생할 때

```
FATAL: Peer authentication failed for user "deployer"
```

해결방법: https://gist.github.com/AtulKsol/4470d377b448e56468baef85af7fd614

■ pg_hba.conf 파일의 위치 확인하기(hba: host-based authentication)

: db 에 접속해서 아래명령어를 입력해서 확인할 수 있다.

```
$ psql -h localhost -U postgres
postgres=# SHOW hba_file;
```

o postgres 계정 암호를 지정한다.

```
$ sudo -u postgres psql
postgres=# alter user postgres password 'password';
postgres=# \q
```

o SQL 쉘 접속하기

http://postgresguide.com/utilities/psql.html

```
$ psql -h localhost -U postgres [postgres] [-p 5432]
```

o pgAdmin 4 (Windows) 설치하기

- 다운로드: https://www.pgadmin.org/download/pgadmin-4-windows/
- 설치후 서버 추가하기: https://stackoverflow.com/a/54192456
- postgres 계정의 비밀번호 인증오류시: https://stackoverflow.com/a/7696398
- 주의사항: 서버의 기동은 WSL 에서 해야 한다.

\$ sudo service postgresql [start|stop|restart|reload|force-reload|status]

PostgreSQL 완전히 제거하기
 PostgreSQL을 깨끗하게 재설치할 때는 아래와 같이 실행한다.

\$ sudo apt --purge remove postgresql/*

15. 윈도우 파일 시스템에 접근하기 (https://code.apptilus.com/posts/tools/windows-subsystem-linux)
WSL 내에서 윈도우 파일시스템에 접근하기 위해서 다음과 같이 필요한 폴더를 마운트한다.

D드라이브 하위의 workspace 폴더에 접근하기 \$ cd /mnt/d/workspace

매번 윈도우 내부의 작업 디렉토리로 이동하기 위해 위와 같이 명령어를 입력하는 것은 매우 귀찮은 작업이다. 따라서, 심볼릭 링크를 이용하여 마치 WSL 내부의 디렉토리를 이용하듯 손쉽게 윈도우 폴더에 접근하도록 한다.

symbolic link 사용 \$ ln -s "/mnt/d/workspace" /home/<my-wsl-username>/workspace

위와 같이 심볼릭 링크를 구성하면 WSL에서 cd workspace 명령만으로 간단하게 윈도우의 Workspace 폴더에 접근할 수 있게 된다.

16. Rails 설치하기

\$ gem install rails

설치시에 나타나는 안내문:

HEADS UP! i18n 1.1 changed fallbacks to exclude default locale. But that may break your application.

Please check your Rails app for 'config.i18n.fallbacks = true'.

If you're using I18n (>= 1.1.0) and Rails (< 5.2.2), this should be 'config.i18n.fallbacks = [I18n.default_locale]'.

If not, fallbacks will be broken in your app by I18n 1.1.x.

레일스 서버 실행시에는 가급적 bin 디렉토리에 있는 실행파일을 사용할 것을 권한다.

```
$ bin/rails s
$ bin/rails db:create
$ bin/rails db:migrate
$ bin/rails g scaffold ....
```