## Lecture #10. 게임 프레임웍

2D 게임 프로그래밍

이대현 교수



## 학습 내용

- python module
- ■게임 상태
- ■게임 프레임웍
- 로고 화면의 구현
- 타이틀 화면 상태의 구현
- 메인 게임 상태의 구현

#### **Python Module**

- 파이썬의 <mark>정의</mark>(definitions)와 <mark>문장</mark>(statements)을 담고 있는 파일
- 파일이름: OOOOO.py (확장자:py)

■ 그 자체로도 실행 가능하며, 다른 모듈에서 임포트(import)해서 사용할 수도 있음. 임포트되면, 그 자체가 하나의 객체가 됨.(싱글톤 객체가 됨)

#### show\_files.py

```
import os

file_name_list = os.listdir()
for name in file_name_list:
    print(name)
```

## show\_files.py 의 단독실행

■ 코맨드창(cmd 실행) 실행 후, Lab 소스가 담긴 폴더로 이동한 후, 직접 show\_files.py 를 치면, 실행이 됨. 아니면 python show\_files.py 해도 실행이 됨.

```
■ 명령 프롬프트
                                                                                                                  ×
Microsoft Windows [Version 10.0.10586]
(c) 2015 Microsoft Corporation. All rights reserved.
C:\Users\dustinlee>cd c:\LectureHub\2016-2DGP\Labs\Lab05
c:\LectureHub\2016-2DGP\Labs\Lab05>show_files.py
boy grass object main.py
game_framework.py
grass.png
kpu credit.png
main_state.py
mygame.py
run animation.png
show_files.py
simple_module.py
start_state.py
title.png
title_state.py
 pycache
c:\LectureHub\2016-2DGP\Labs\Lab05>
```

#### show\_files.py 의 import

■ 모듈을 임포트하는 경우, 모듈 내의 문장들이 실행됨.

```
Python 3.5.2 Shell
                                                                                             X
File Edit Shell Debug Options Window Help
Python 3.5.2 (v3.5.2:4def2a2901a5, Jun 25 2016, 22:18:55) [MSC v.1900 64 bit (AMD64)] on win32
Type "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>> import os
>>> os.chdir('c:/LectureHub/2016-2DGP/Labs/Lab05')
>>> import show files
boy grass object main.py
game framework.py
grass.png
kpu credit.png
main state.py
mygame.py
run animation.png
show files.py
simple module.py
start state.py
title.png
title state.py
 pycache
>>>
                                                                                            Ln: 19 Col: 4
```

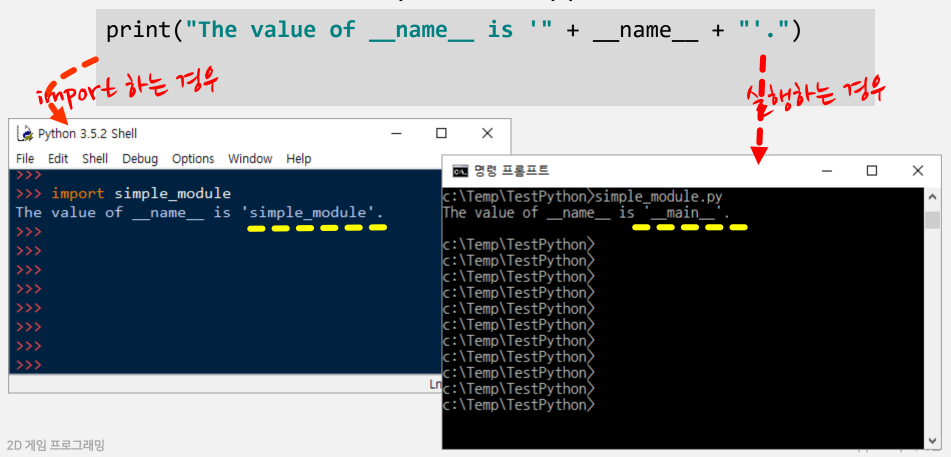
## module 의 사용: 임포트한 후, 모듈이름.0000

```
game.py
class Grass:
                            import game
    pass
def update():
                            grass = game.Grass()
    global x
                            game.update()
    X = X + 1
X = 0
update()
```

#### \_name\_\_ 속성

- 파이썬 내부에서 사전에 정의된 속성.
- **-** 일반적으로 그 값은 모듈의 이름임.
- 하지만, module 을 임포트하지 않고, 직접 실행하는 경우, "\_\_main\_\_" 이라는 문자열값을 갖게 되어, 현재 모듈이 단독적으로 실행되는 상황을 구분함.

#### simple\_module.py



#### \_name\_\_ 속성의 활용

- 어떤 모듈이 임포트되는 경우와 직접 실행이 되는 경우를 구분할 수 있음.
- 따라서 직접 실행되는 상황에서만 필요한 일들을 구분해서 처리할 수 있음.
- 메인함수를 흉내내는 경우에 많이 활용됨.

```
# 어쩌구저쩌구..
# 어쩌구저쩌구..
# 어쩌구저쩌구..
# 어쩌구저쩌구..
# 어쩌구저쩌구..
def identify():
   print("이 함수는 단독으로 모듈을 실행할 경우만, 실행됩니다.")
if __name__ == '__main___':
   identify()
```

#### 리팩토링

```
open_canvas()
boy = Boy()
grass = Grass()

running = True
while running:
    handle_events()

    boy.update()

    clear_canvas()
    grass.draw()
    boy.draw()
    update_canvas()

    delay(0.05)

close_canvas()
```

```
boy = None
grass = None
running = True
def enter():
    global boy, grass
    open_canvas()
    boy = Boy()
    grass = Grass()
def exit():
    global boy, grass
    del(boy)
    del(grass)
    close_canvas()
def update():
    boy.update()
def draw():
    clear_canvas()
    grass.draw()
    boy.draw()
    update_canvas()
def main():
    enter()
    while running:
        handle_events()
        update()
        draw()
    exit()
if name == ' main ':
    main()
```

## 게임 상태(Game State)의 이해 (1)

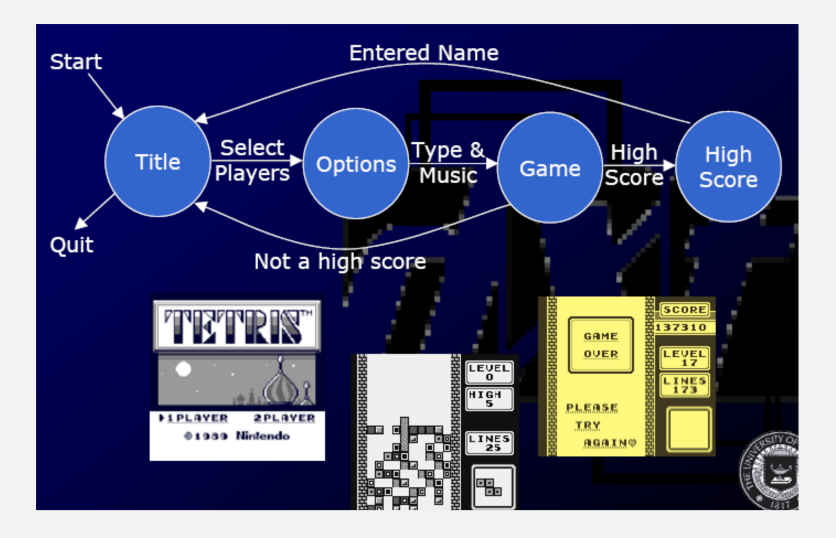
#### ■게임 상태란?

- □게임 프로그램 실행 중의 어떤 특정 위치(또는 모드, 씬).
- □ 사용자 입력(키보드 또는 마우스 입력)에 대한 대응 방식은 게임의 상태에 따라 달라짐.



## 게임 상태(Game State)의 이해 (2)

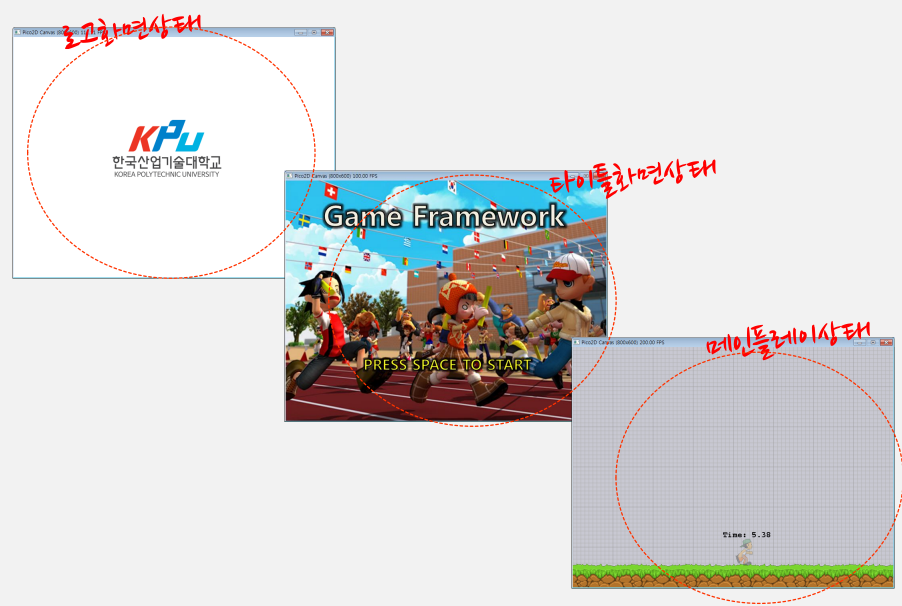
- ■게임 프로그램은 게임 상태(모드, 씬)의 집합으로 구현됨.
  - □예) 테트리스 게임



## 오늘 만들어 볼 것

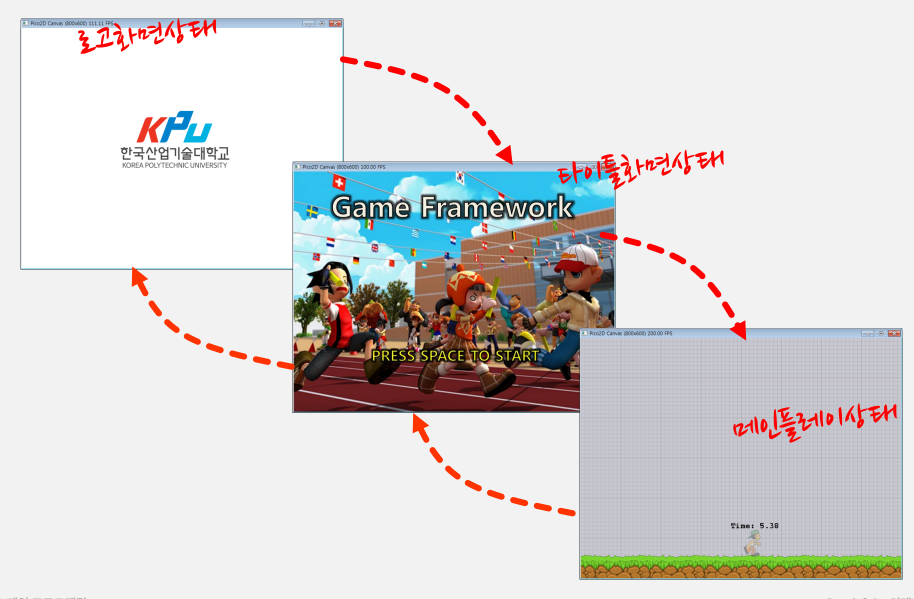


#### #1. 각각의 상태를 구현해야 함.

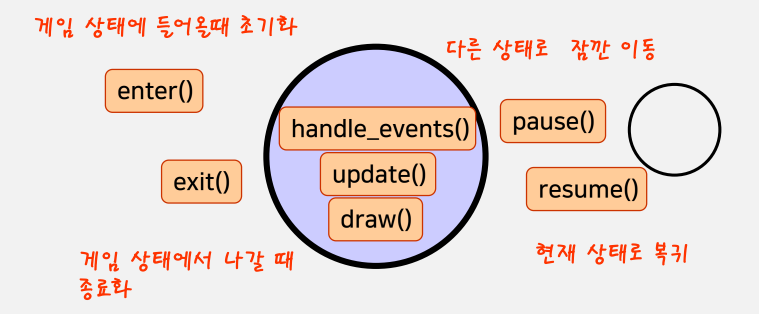


2D 게임 프로그래밍

## #2. 상태간의 전환을 구현해야 함.

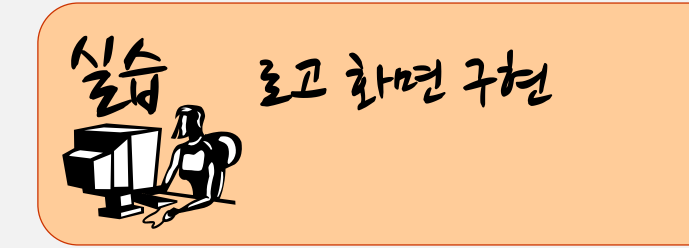


## 게임 상태의 구현



## 상태간의 전환: game\_framework을 이용

```
run(state):
state를 시작 게임 상태로 하여, 게임 실행을 시작함.
change_state(state):
게임 상태를 state로 변화. 이전 게임 상태를 완전히 나옴.
push_state(state):
게임 상태를 state로 변화. 이전 게임 상태는 남아 있음.
pop_state(): 이전 게임 상태로 복귀
quit(): 게임을 중단
```



## 로고상태의 구현: start\_state.py (1)

```
name = "StartState"
image = None
logo_time = 0.0
def enter():
    global image
    image = load_image('kpu_credit.png')
def exit():
    global image
    del(image)
```



## 로고상태의 구현: start\_state.py (2)

```
def update():
    global logo time
    if (logo_time > 1.0):
        logo_time = 0
        game_framework.quit()
    delay(0.01)
    logo time += 0.01
def draw():
    global image
    clear_canvas()
    image.draw(400, 300)
    update_canvas()
```



#### mygame.py

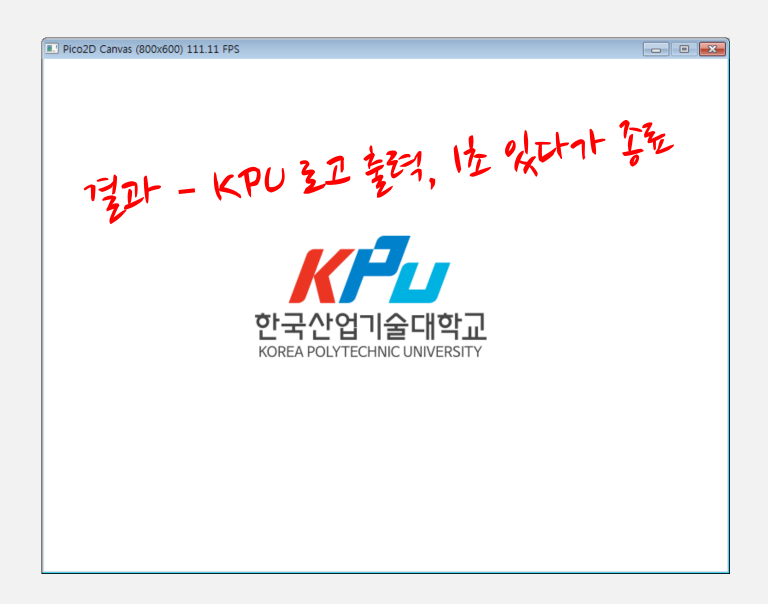
```
import game_framework
import pico2d
```



```
import start_state
```

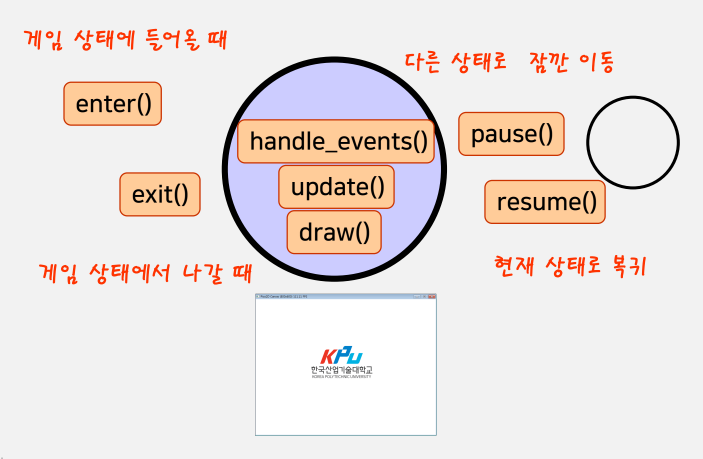
```
pico2d.open_canvas()
game_framework.run(start_state)
pico2d.close_canvas()
```

## 실행 - mygame.py 를 실행



#### start\_state 의 구현과 활용

- 1. start\_state.py 를 만든다
- 2. start\_state.py의 내부 함수들을 작성한다.
- 3. 다른 소스에서 import start\_state 를 해서 활용한다.



#### 게임 상태의 뼈대

```
def enter(): pass
def exit(): pass
def update(): pass
def draw(): pass
def handle_events(): pass
def pause(): pass
def resume(): pass
```

#### enter()와 exit()의 구현

```
def enter():
    global image
    image = load_image('kpu_credit.png')
def exit():
    global image
    del(image)
```

#### update()

```
def update():
    global logo_time

if (logo_time > 1.0):
    logo_time = 0
        game_framework.quit()
    delay(0.01)
    logo_time += 0.01
```

#### draw()

```
def draw():
    global image
    clear_canvas()
    image.draw(400, 300)
    update_canvas()
```

#### handle\_events()

```
def handle_events():
    events = get_events()
```

#### 게임의 구성과 시작 – 게임프레임워크 활용

- game\_framework 를 import 한다.
- ■시작 게임 상태를 import 한다.
- ■시작 게임 상태를 지정한 후, game\_framework 를 시작한다.

```
import game_framework
import pico2d

import start_state

pico2d.open_canvas()
game_framework.run(start_state)
pico2d.close_canvas()
```



## 로고 화면에 이어지는 타이틀 화면

#### start\_state.py



#### title\_state.py



#### title\_state.py (1)

```
name = "TitleState"
image = None
def enter():
    global image
    image = load_image('title.png')
def exit():
    global image
    del(image)
```



#### title\_state.py (2)



```
def handle events():
    events = get_events()
    for event in events:
        if event.type == SDL_QUIT:
            game framework.quit()
        else:
            if (event.type, event.key) == (SDL_KEYDOWN, SDLK_ESCAPE):
                game_framework.quit()
def draw():
    clear_canvas()
    image.draw(400, 300)
    update canvas()
```

## start\_state.py 의 수정

```
import title_state
def update():
    global logo_time
    if (logo_time > 1.0):
        logo_time = 0
        # game_framework.quit()
        game_framework.change_state(title_state)
    delay(0.01)
    logo_time += 0.01
```

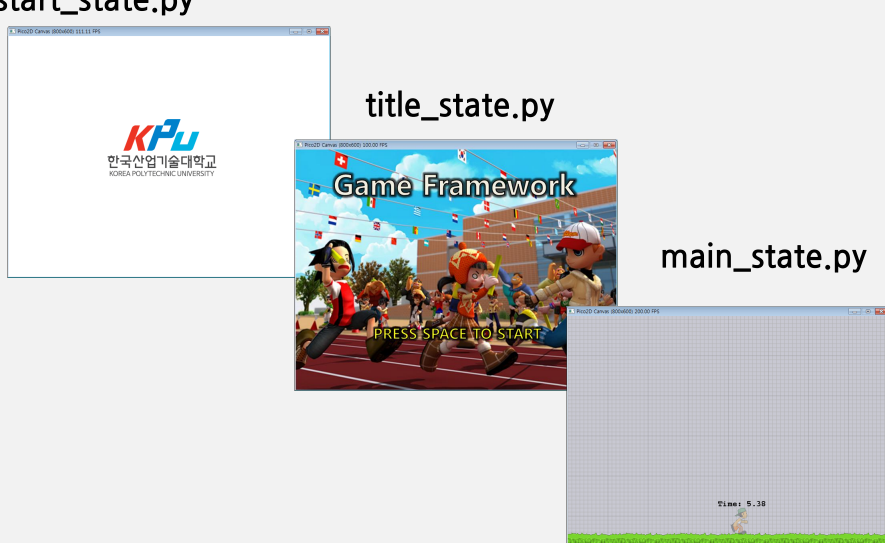
## push\_state를 쓸 것인가? change\_state를 쓸 것인가?



# 刑能四处作时本十

## 로고 화면에 이어지는 타이틀 화면

#### start\_state.py



## title\_state.py 의 수정

```
import main_state
```



```
def handle_events():
    events = get_events()
    for event in events:
        if event.type == SDL_QUIT:
            game_framework.quit()
        else:
            if (event.type, event.key) == (SDL_KEYDOWN, SDLK_ESCAPE):
                 game_framework.quit()
            elif (event.type, event.key) == (SDL_KEYDOWN, SDLK_SPACE):
                 game_framework.change_state(main_state)
```

#### main\_state.py (1)

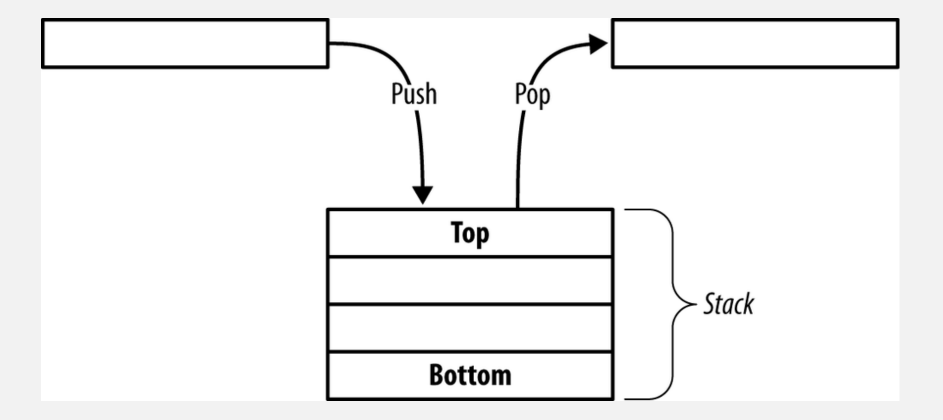
```
def enter():
    global boy, grass
    boy = Boy()
    grass = Grass()
```

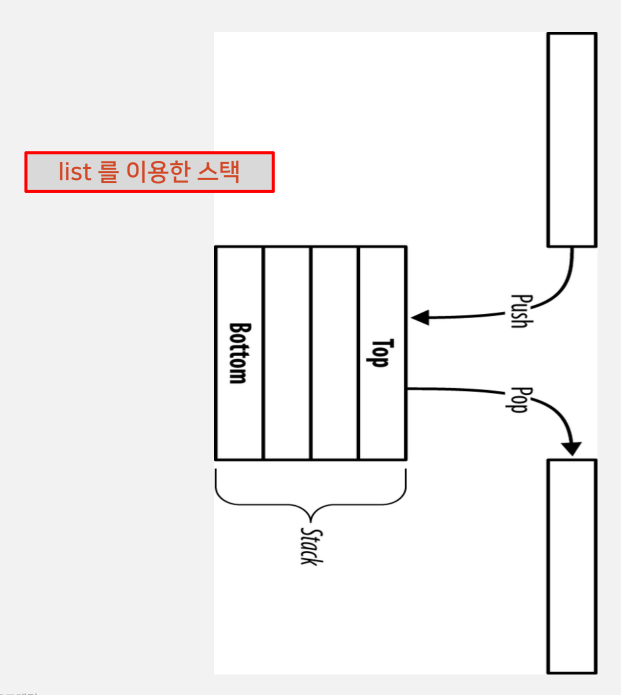


```
def exit():
    global boy, grass
    del(boy)
    del(grass)
```

#### main\_state.py (2)

```
def handle_events():
    events = get_events()
    for event in events:
        if event.type == SDL_QUIT:
            game_framework.quit()
        elif event.type == SDL KEYDOWN and event.key == SDLK ESCAPE:
            game framework.change state(title state)
def update():
    boy.update()
def draw():
    clear canvas()
    grass.draw()
    boy.draw()
    update canvas()
```





## game\_framework.py 분석(1)

```
def run(start_state):
    global running, stack
    running = True
                            start_state 를 담고 있는 스택을 생성
    stack = [start_state]
    start_state.enter()
    while (running):
                                   현재 게임 상태(다시 말하면, stack top에
        stack[-1].handle_events()
                                   있는 게임 상태)에 대한 게임 루프를 진행
        stack[-1].update()
        stack[-1].draw()
    # repeatedly delete the top of the stack
    while (len(stack) > 0):
        stack[-1].exit()
                            스택에 남아있는 모든 게임 상태들을
        stack.pop()
                                     차례로 제거
```

## game\_framework.py 분석 (2)

```
def change_state(state):
    global stack
    if (len(stack) > 0):
        stack[-1].exit()
        stack.pop()
    stack.append(state)
    state.enter()
```

현재 상태를 삭제한 후, 새로운 상태를 추가하고, enter로 들어간다.

```
def pop_state():
    global stack
    if (len(stack) > 0):
        stack[-1].exit()
        stack.pop()
    if (len(stack) > 0):
        stack[-1].resume()
```

Stack Top의 상태를 exit() 한 후, 상태를 제거. 이제 Stack Top에는 이전 상태가 있으므로, 이 내용을 다시 가져옴(resume)

## game\_framework.py 분석 (3)

```
def push_state(state):
    global stack
    if (len(stack) > 0):
        stack[-1].pause()
    stack.append(state)
    state.enter()
```

현재 상태를 저장하고(Pause), 새로운 상태로 들어감.

```
def quit():
    global running
    running = False
```