# Lecture #4. 2D 렌더링

2D 게임 프로그래밍

이대현 교수



# 학습 내용

- 2D 게임의 정의
- ■2D 게임의 기본 요소
- Pico2d 설치
- 캐릭터 이미지의 렌더링과 이동

## 2D 게임?

#### ■게임이란?

□ "가상 월드에 존재하는 여러 객체들의 상호작용"

#### ■게임의 기본 구성 요소

- □배경
- □ 캐릭터, 오브젝트
- □ UI GUI, 입력(키,마우스,터치, ···)
- □사운드

#### **2D 게임?**

- □ 현재 진행 중인 게임 가상 월드의 내용을 화면에 2D 그림으로 보여주는 것
- □배경,캐릭터(오브젝트)의 표현(렌더링)을 2D 이미지들의 조합으로 구성함!

# 2D 게임의 기본 요소



# 2D 게임 개발 접근법

#### ■ 플랫폼 종속적 방법

- □ Direct X
- OpenGL
- ☐ Simple Frame Buffer

#### ■ 플랫폼 독립적 방법, Cross Platform

- Unity
- Unreal
- COCOS2D
- □ SDL
- □ 그 외의 범용 2D 렌더링 라이브러리

# SDL(Simple DirectMedia Layer)

#### SDL이란?

- □ 크로스 플랫폼 멀티미디어 라이브러리.
- □ 비디오, 오디오 및 사용자 입력을 처리하는 API로 구성.
- □ 기본적으로 2D 그래픽 라이브러리. 3D는 OpenGL을 통해서 지원.

#### SDL이 지원하는 플랫폼

- □ PC: Windows, Linux, Mac OS
- □ Phone: Android, iOS,

#### ■ 라이센싱(SDL 2.0)

- □ zlib license
- □ 자유롭게 상용 게임을 개발할 수 있슴.
- □ SDL1.2 → GNU LGPL 라이센싱

#### - 홈페이지

□ www.libsdl.org



# 2D 게임 개발 환경 구성

#### ■ 필수 환경

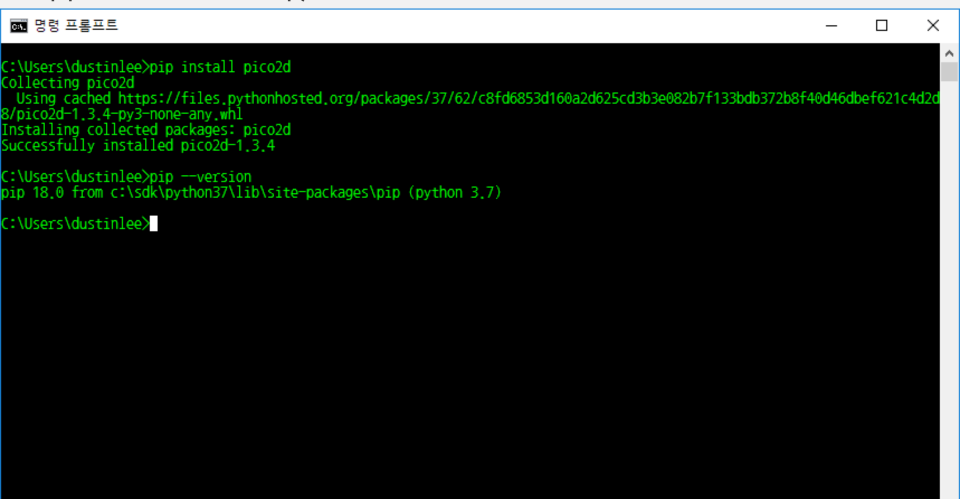
- □ Windows 10 64 bit
- □ Python 3.7.0+
- ☐ Git / TortoiseGit

#### - 2D 그래픽 라이브러리

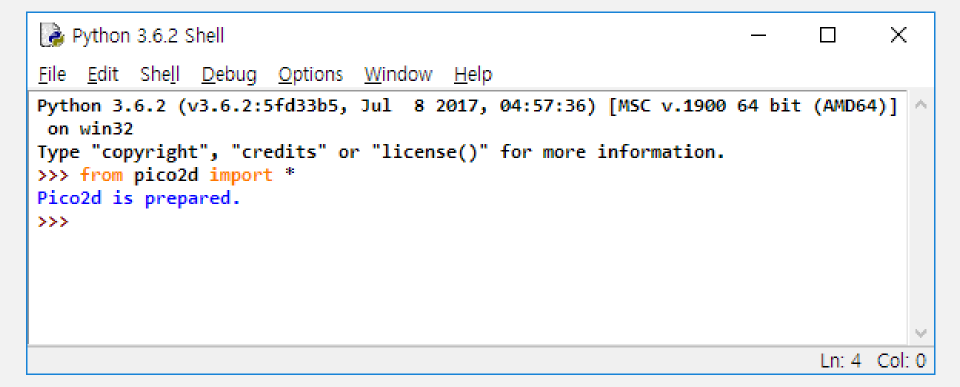
□ pico2d - 내부에 SDL라이브러리와 PySDL2 라이브러리를 포함.

# pico2d 의 설치 - pip 이용

- cmd 창에서, "pip install pico2d" 를 입력
  - □ 경우에 따라서, pip 자체를 update 할 필요가 있음.
  - □ pip가 실행되지 않는 경우는, python을 다시 설치해야 함.



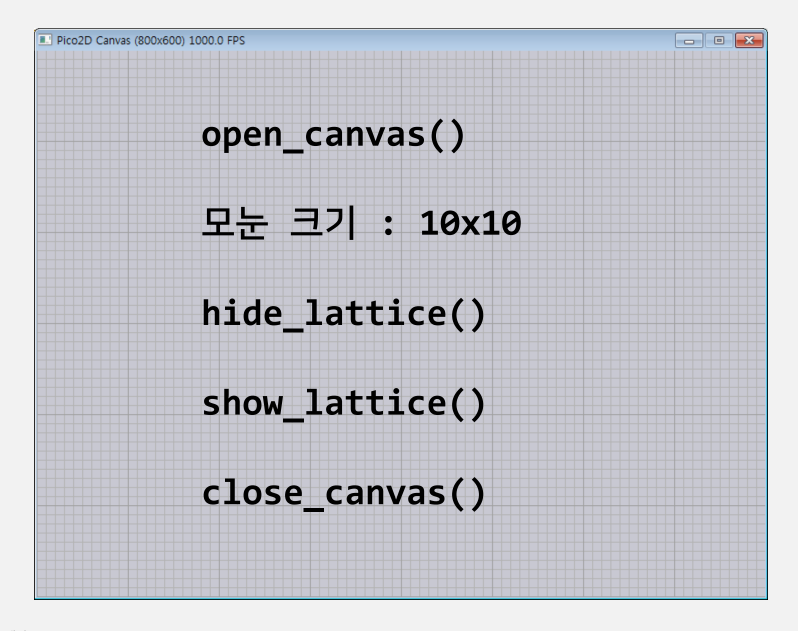
# Pico2d 라이브러리 설치 완료 확인



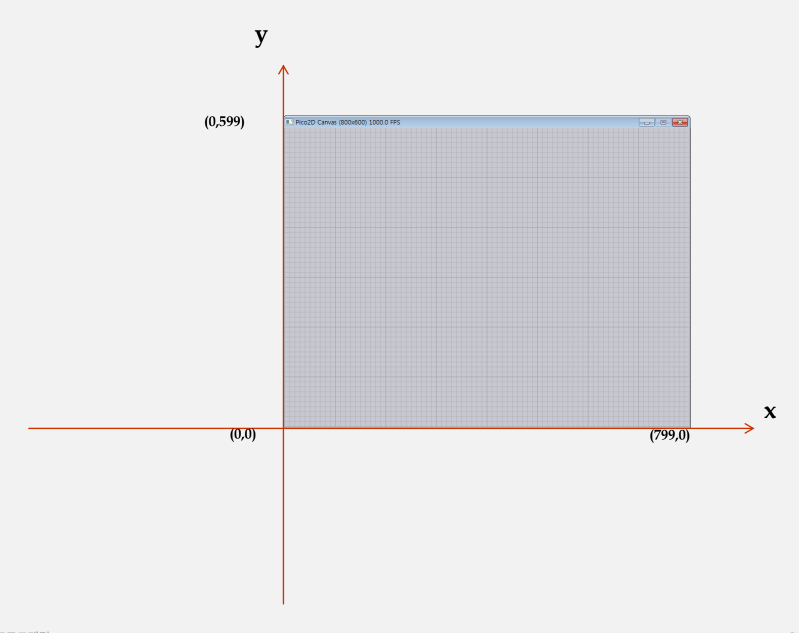
# OS 모듈을 이용한 Working Directory 설정

```
Python 3.4.3 Shell
                                                                                  File Edit Shell Debug Options Window Help
>>> import os
>>>
>>> os.getcwd()
'C:\\Python34'
>>> os.chdir('c:\\temp\\lab01')
>>> os.listdir()
['character.png', 'character_grass.py', 'character_moves.py', 'character_moves_recta
ngularly.py', 'grass.png', 'pico2d.py', '__pycache__']
>>>
>>>
>>>
>>>
>>>
>>>
>>>
>>>
>>>
                                                                                Ln: 32 Col: 4
```

# 캔버스 열기 - open\_canvas(800,600)



# 캔버스의 좌표계



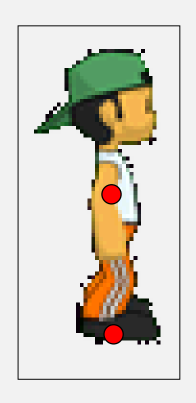
# JPG vs PNG

# 우리의 주인공



>>> image = load\_image('character.png')

# 피봇(Pivot)



여기가 피봇입니다.

# 이 점을 피봇으로 삼기도 합니다

## 몇 명 더 그려 봅시다~



- >>> image.draw\_now(300,200)
- >>> image.draw\_now(500,400)

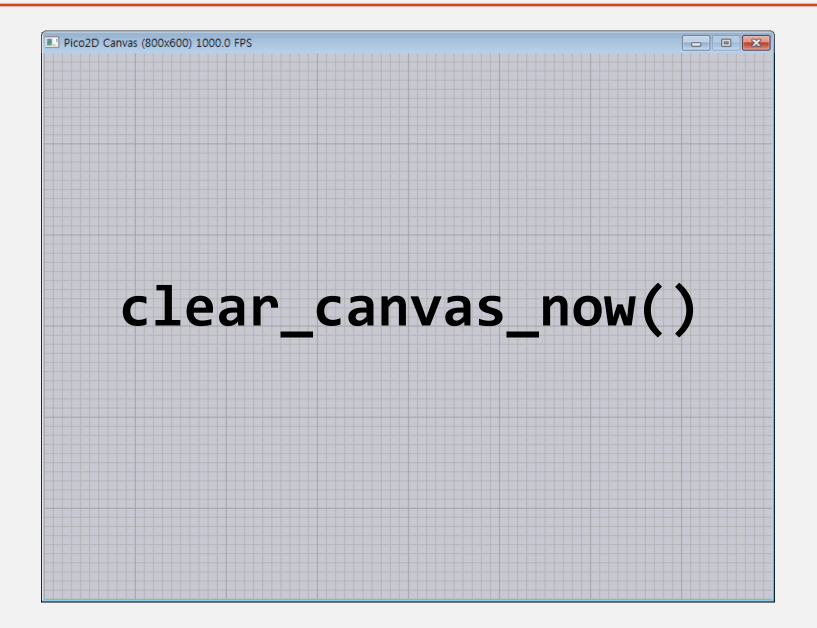
## 떼로 그리기

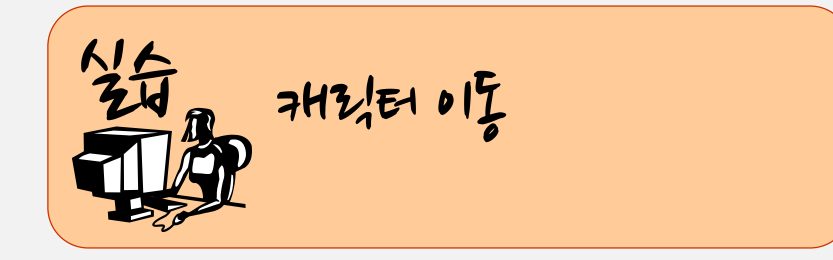
```
>>> for x in range(0,9):
    for y in range (0, 7):
        image.draw_now(x * 100, y * 100)
```

# 캐릭터 떼!



2D 게임 프로그래밍

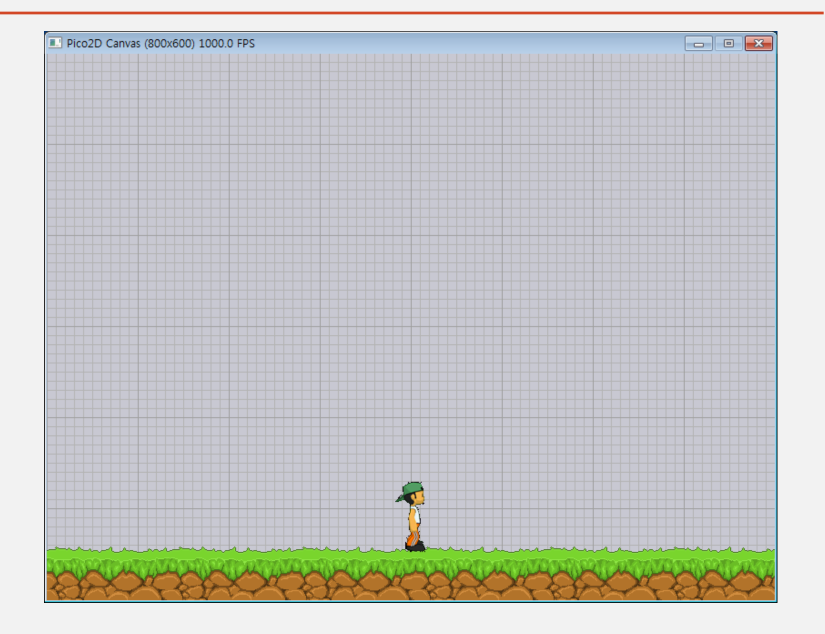




# character\_grass.py

```
from pico2d import *
open_canvas()
grass = load_image('grass.png')
character = load_image('character.png')
grass.draw_now(400, 30)
character.draw_now(400, 90)
delay(5)
close_canvas()
```





# character\_moves.py

```
from pico2d import *
open_canvas()
grass = load_image('grass.png')
character = load_image('character.png')
x = 0
while (x < 800):
    clear_canvas_now()
    grass.draw_now(400, 30)
    character.draw_now(x, 90)
    x = x + 2
    delay(0.01)
close_canvas()
```



```
x = 0
while (x < 800):
                      Game Rendering
   clear canvas now()
    grass.draw now(400, 30)
    character.draw now(x, 90)
   x = x + 2
                        Game Logic
    delay(0.01)
```