Lecture #5. 애니메이션

2D 게임 프로그래밍

이대현 교수



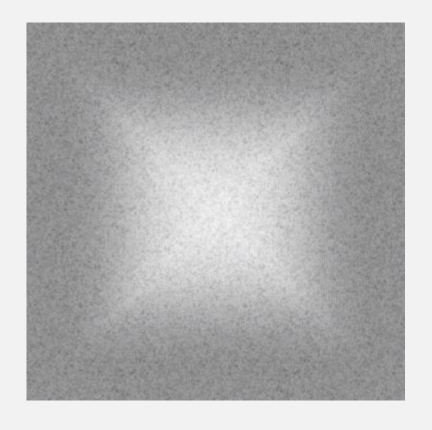
학습 내용

■ 더블 버퍼링

■플리핑

■ 스프라이트 애니메이션

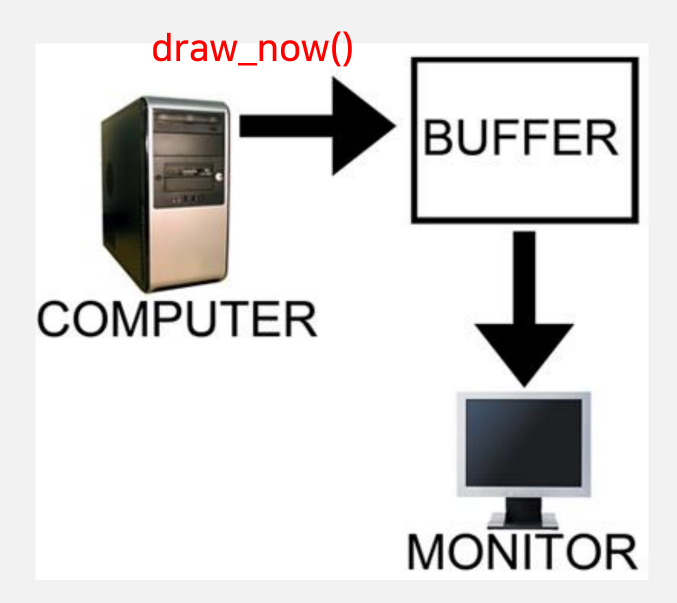
지난 번 실습의 문제점? – 화면 플리커링



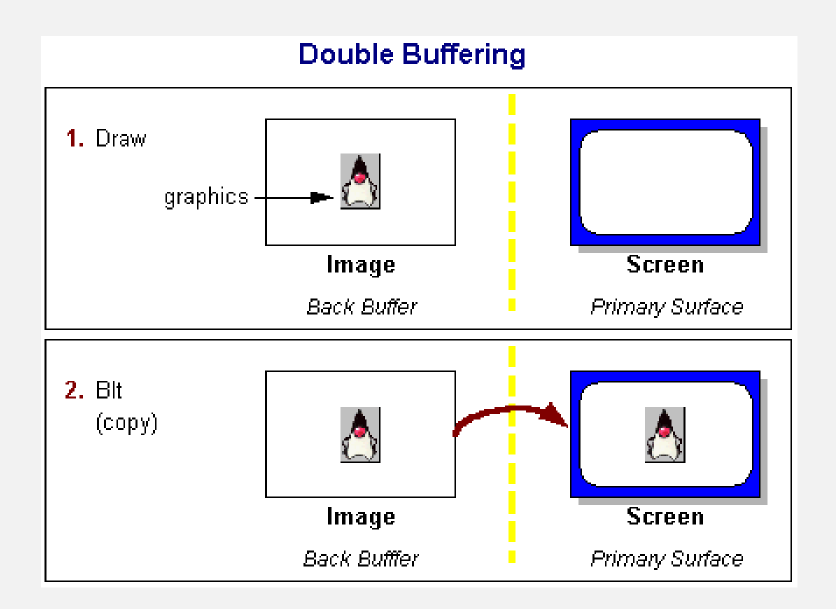
무대의 커튼은 왜 있을까?



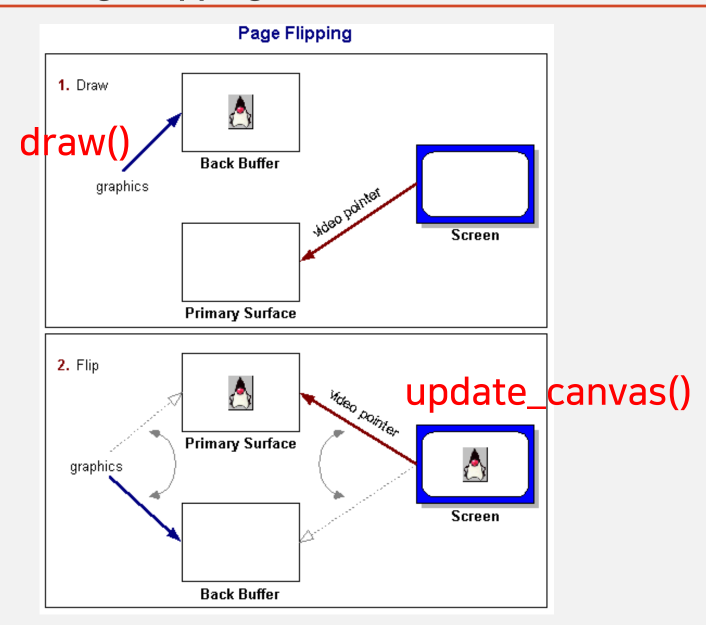
프레임 버퍼(Frame Buffer)



더블 버퍼링(Double Buffering)



페이지 플리핑(Page Flipping)



후면 버퍼(Back Buffer)에 그리기

```
>>> from pico2d import *
>>> open_canvas()
>>> character = load_image('character.png')
>>> character.draw(100,100)
>>> character.draw(200,200)
```

페이지 플리핑

>>> update_canvas()

화면 지우기

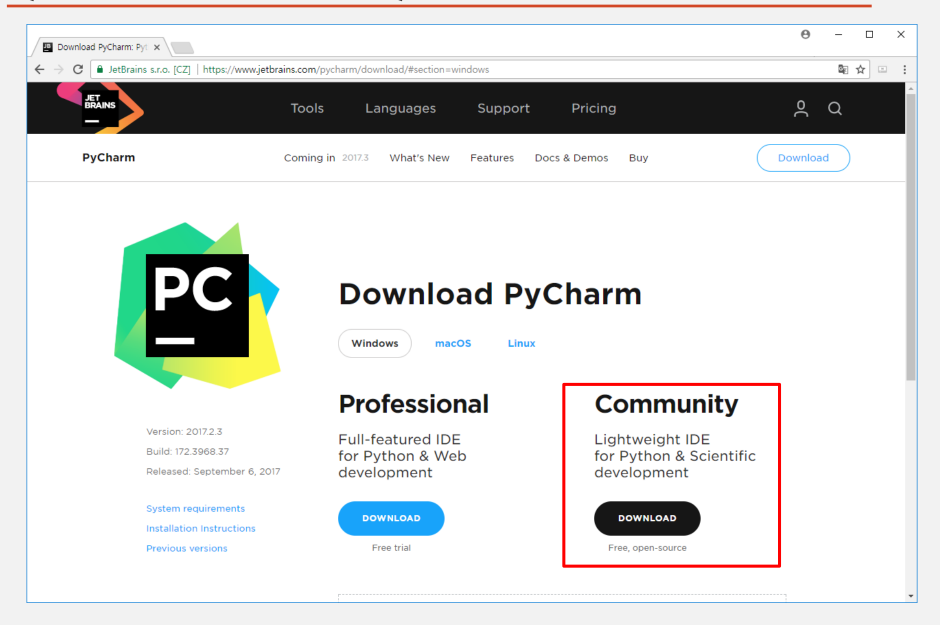
```
>>> clear_canvas()
>>> update_canvas()
```

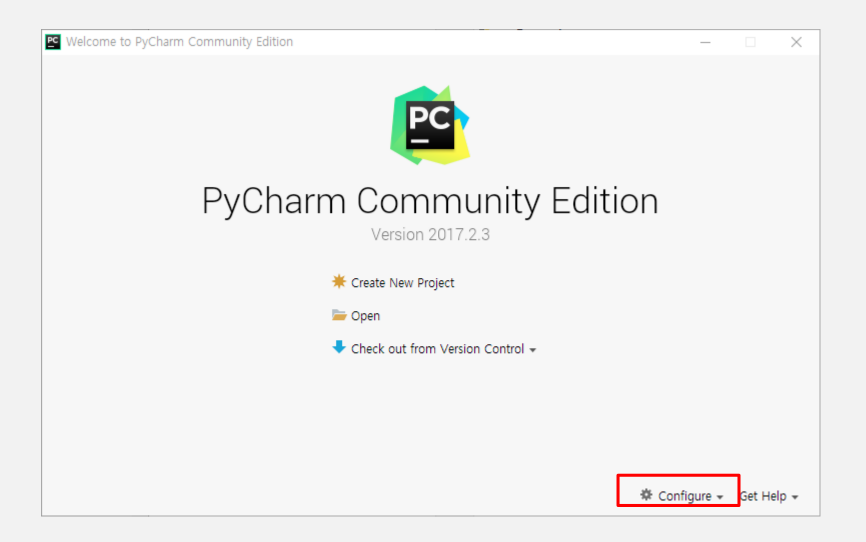
Python IDE



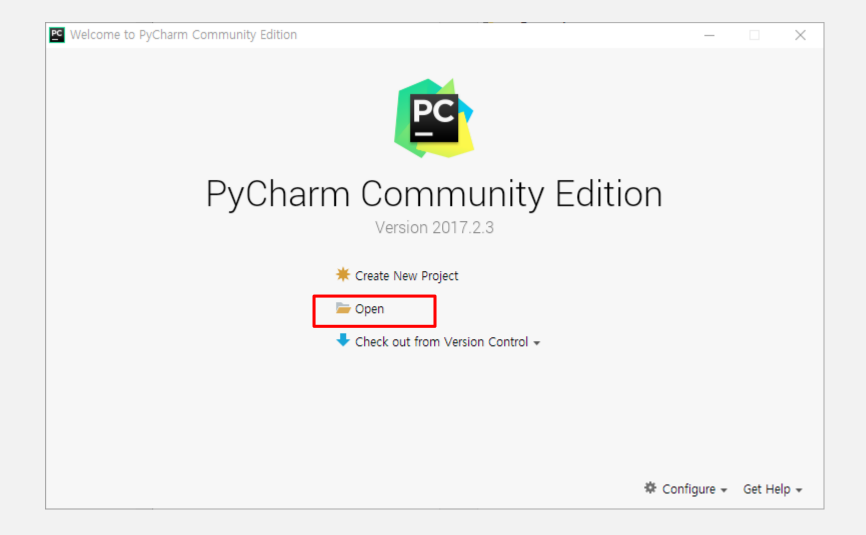


PyCharm 설치 (Community Edition)

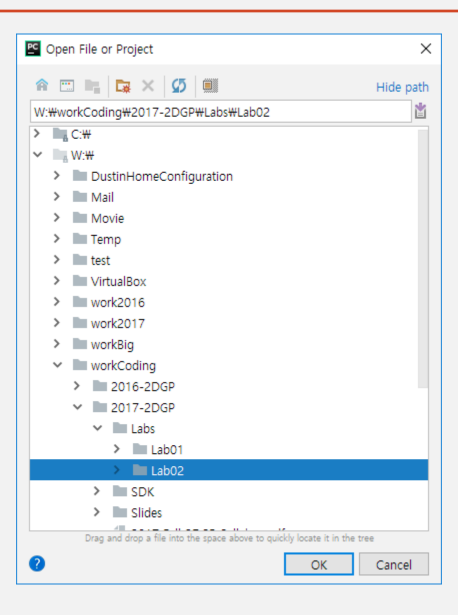


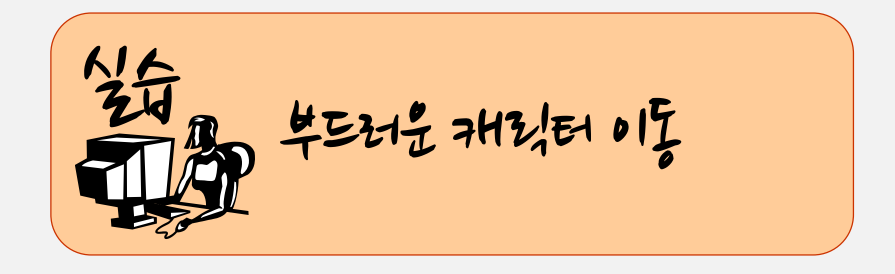


PyCharm의 실행

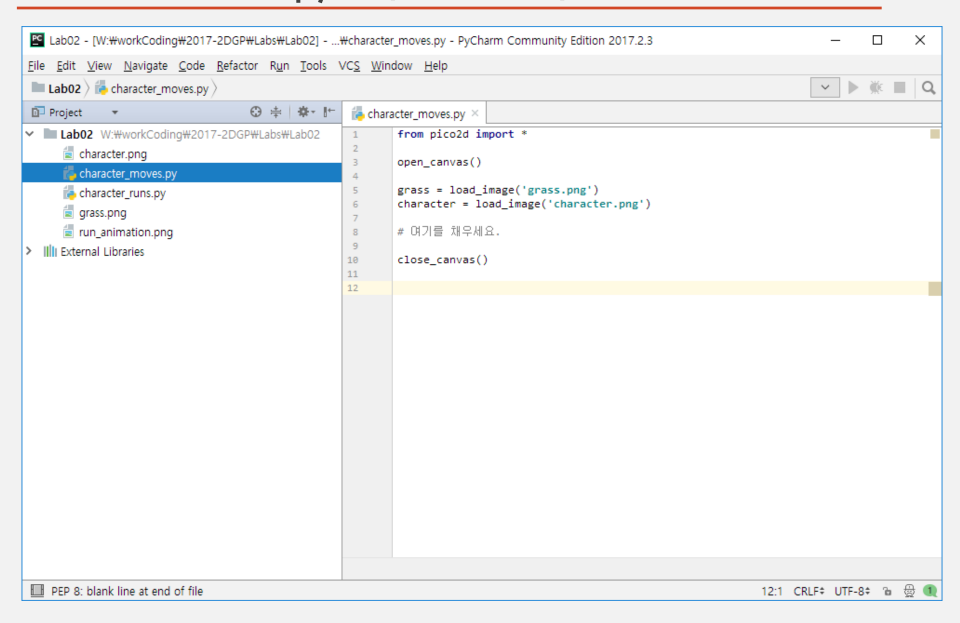


폴더 선택





character_moves.py 선택 및 코드 입력

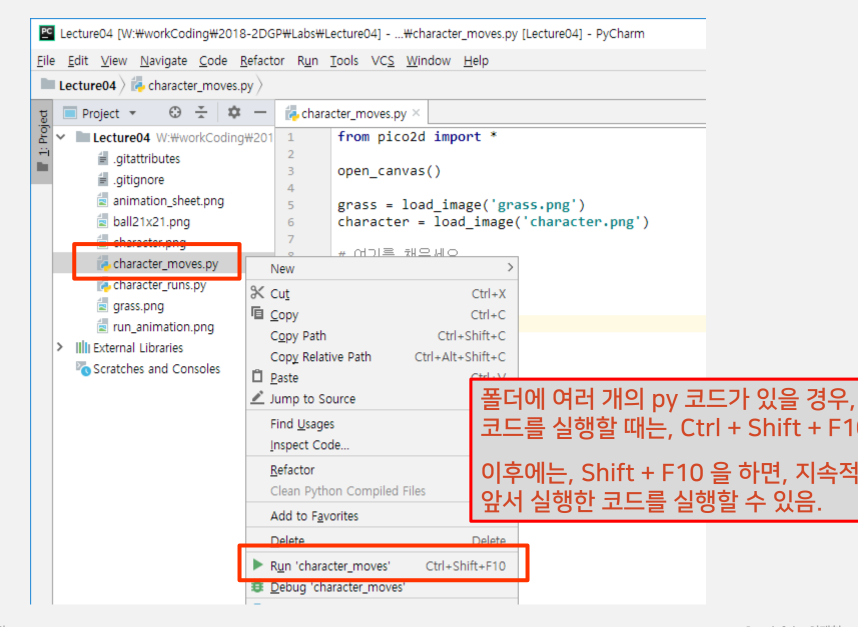


character_moves.py

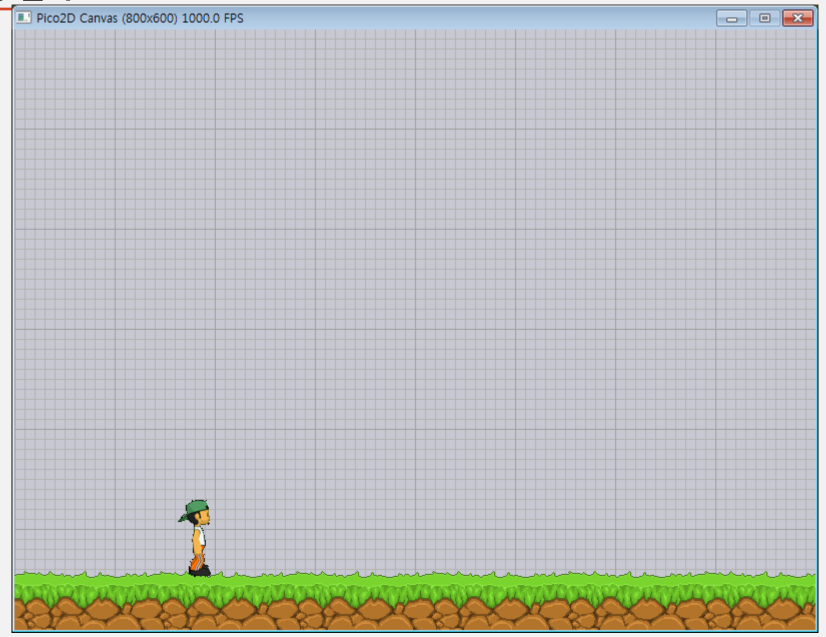
```
from pico2d import *
open_canvas()
grass = load_image('grass.png')
character = load_image('character.png')
x = 0
while (x < 800):
    clear_canvas()
    grass.draw(400, 30)
    character.draw(x, 90)
    x = x + 2
    update_canvas()
    delay(0.01)
    get events()
close_canvas()
```



선택한 코드의 실행(Ctrl + Shift + F10)



실행 결과



스프라이트(Sprite)

■ 스프라이트란?

- □게임 장면안에서 보여지는 이미지 또는 애니매이션되는 오브젝트
- □ 2D 게임에서는 게임의 모든 캐릭터들과 이동하는 물체들을 표현하는 데 사용됨.
- □3D 게임에서는 2D로 표현될 수 있는 각종 오브젝트에 사용됨.
 - 불, 연기, 작은 물체들, UI 표시 등등.

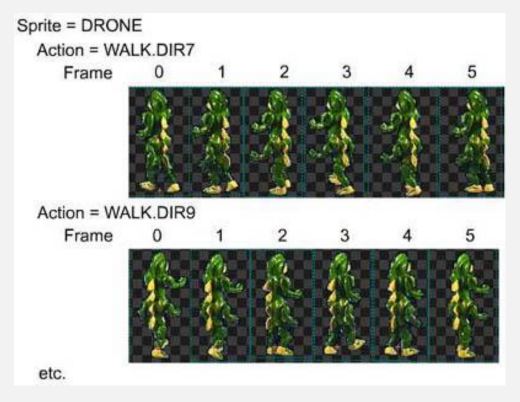


Metal Slug 3

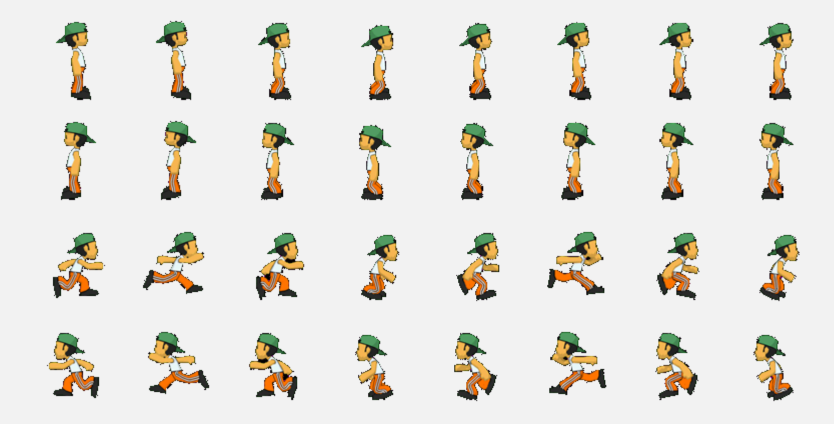
애니메이션(Animation)

■ 애니메이션이란?

- □ 여러 개의 이미지를 일정한 시간 간격을 통해서 화면에 뿌림으로써, 물체가 움직이는 효과를 주는 것.
- □ 스프라이트는 여러 개의 action으로 구성됨.
 - Action: 달리기, 걷기, 제자리 동작 등과 같이 캐릭터의 움직임을 나타냄.
 - Action은 여러 개의 Frame으로 구성됨.
 - □ Frame은 한 개의 이미지



스프라이트 시트





run_animation.png















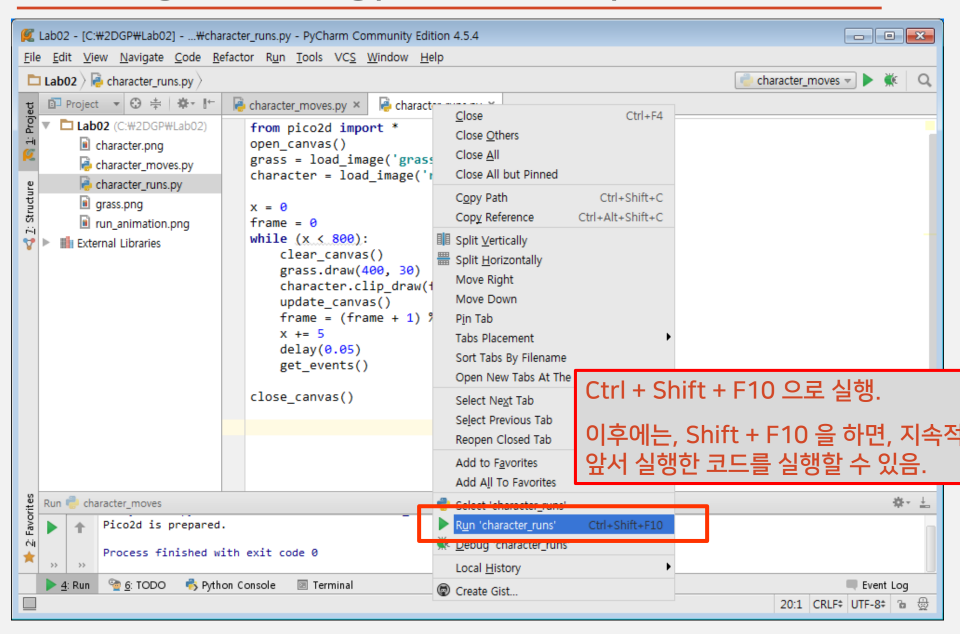


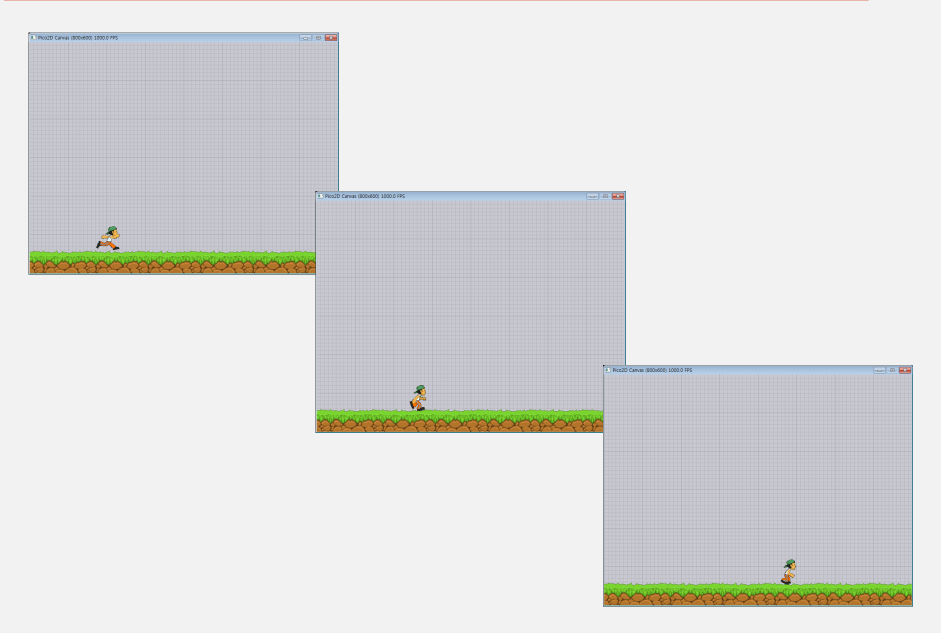
character_runs.py

```
from pico2d import *
open_canvas()
grass = load image('grass.png')
character = load_image('run_animation.png')
x = 0
frame = 0
while (x < 800):
    clear canvas()
    grass.draw(400, 30)
    character.clip_draw(frame * 100, 0, 100, 100, x, 90)
    update canvas()
    frame = (frame + 1) \% 8
    x += 5
    delay(0.05)
    get events()
close_canvas()
```



현재 Edit 중인 파일의 실행(Ctrl+Shift+F10)





clip_draw(left, bottom, width, height, x, y)

