

2D 게임 프로그래밍

제2강 애니메이션

이대현 한국산업기술대학교

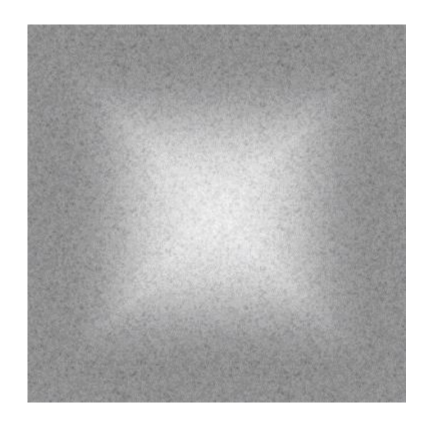




학습 내용

- 더블 버퍼링
- 플리핑
- 스프라이트 애니메이션

지난 번 실습의 문제점? - 화면 플리커링

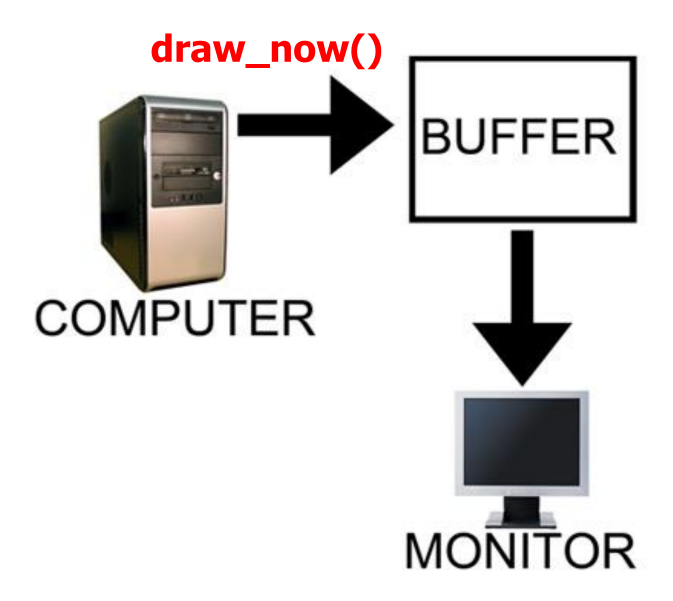


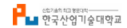
실험기설회 최고 행모대학—— 한국산업기술대학교

무대의 커튼은 왜 있을까?



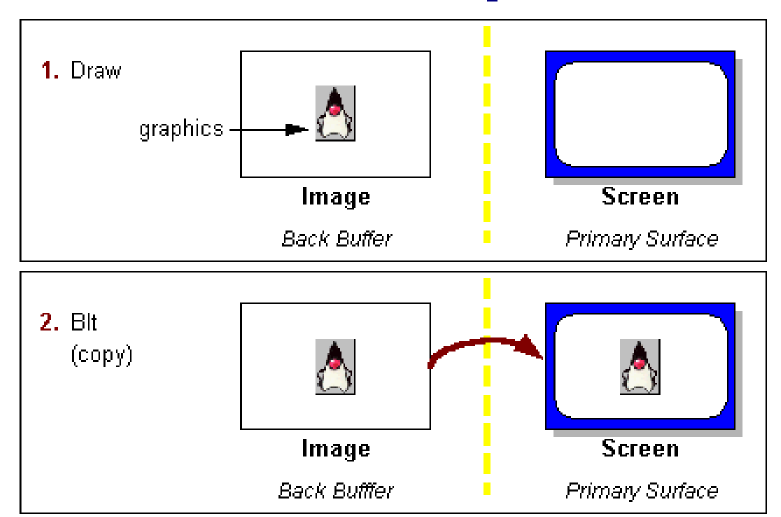
프레임 버퍼(Frame Buffer)





더블 버퍼링(Double Buffering)

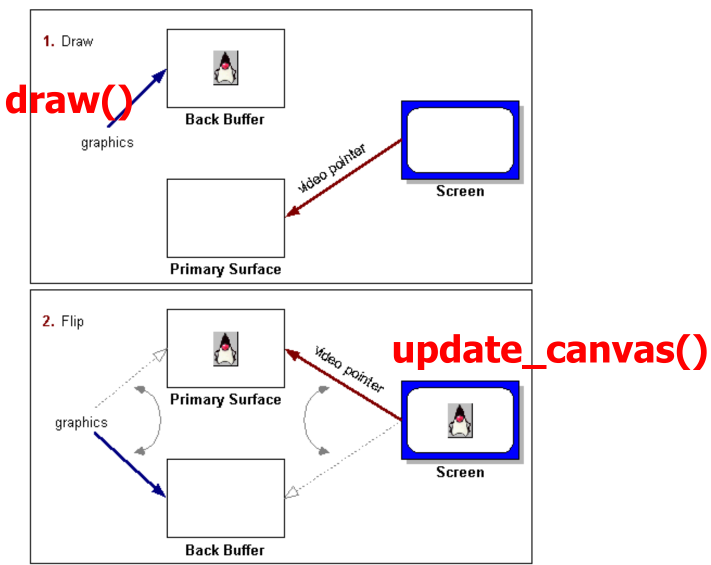
Double Buffering



실험기설회 최고 행당대학—— 아국사업 기술대학교

페이지 플리핑(Page Flipping)

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()

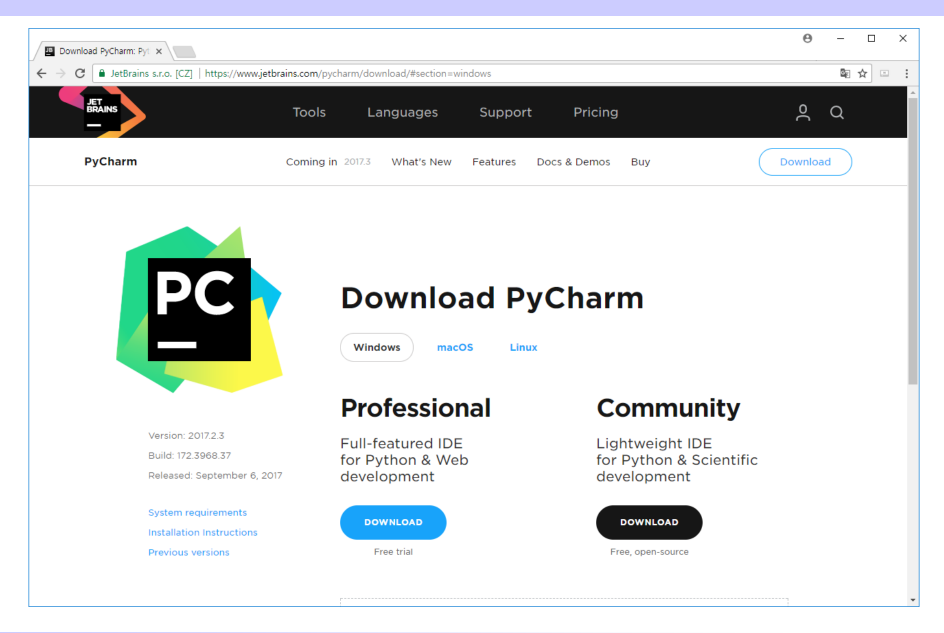
Python IDE

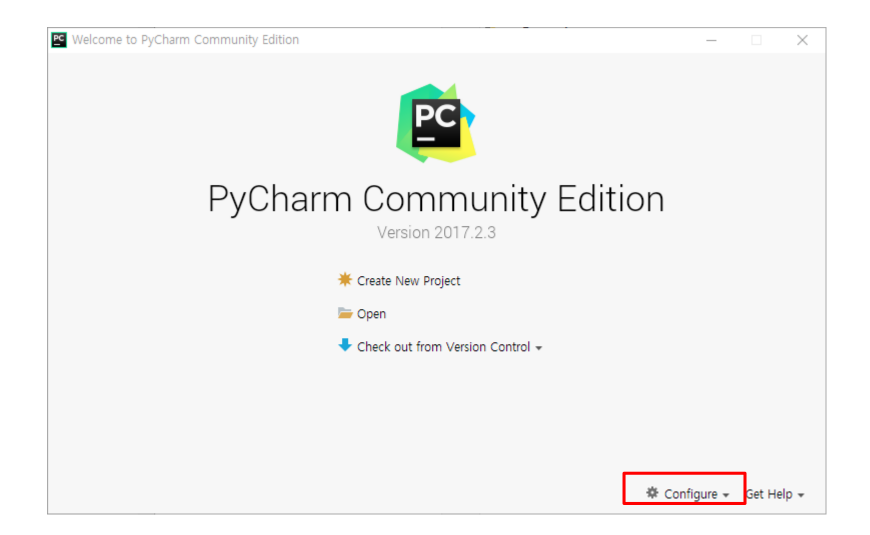




실험기설회 최고 행포대학—— 아국사업 기술대학교

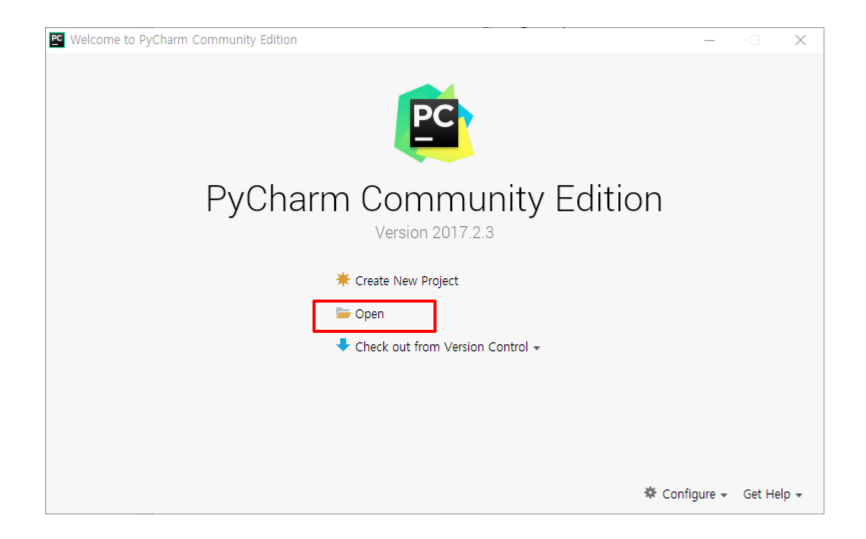
PyCharm 설치 (Community Edition)





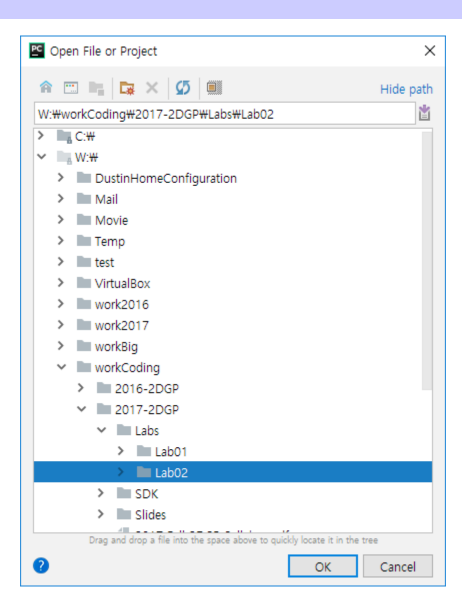
실험기술학교 형모대학— • 한국산업기술대학교

PyCharm의 실행





폴더 선택



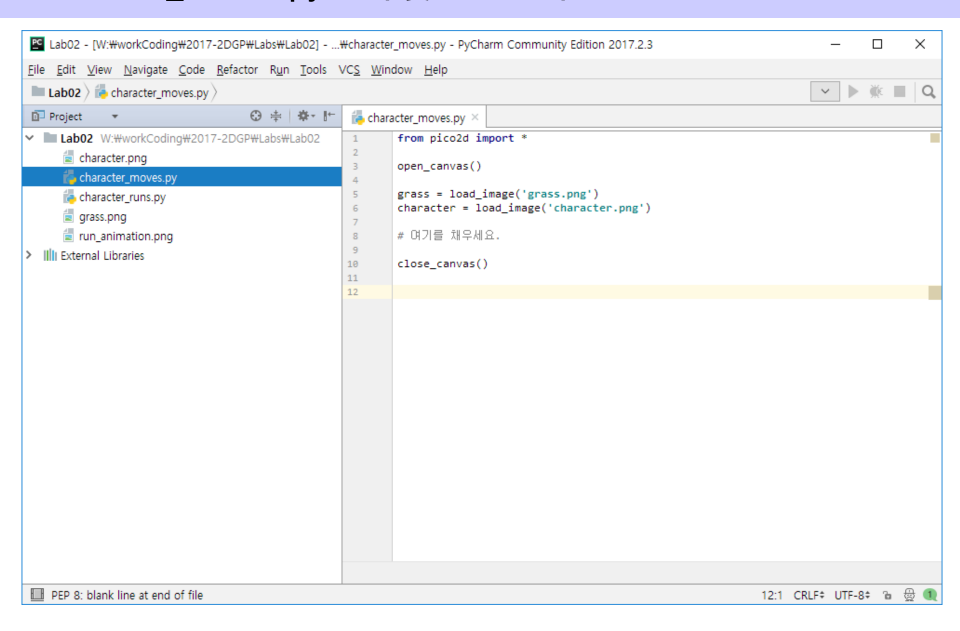




부드러운 개기터 이동

실합기료학 최고 항문대학—— 한국산업기술 대학교

character_moves.py 선택 및 코드 입력

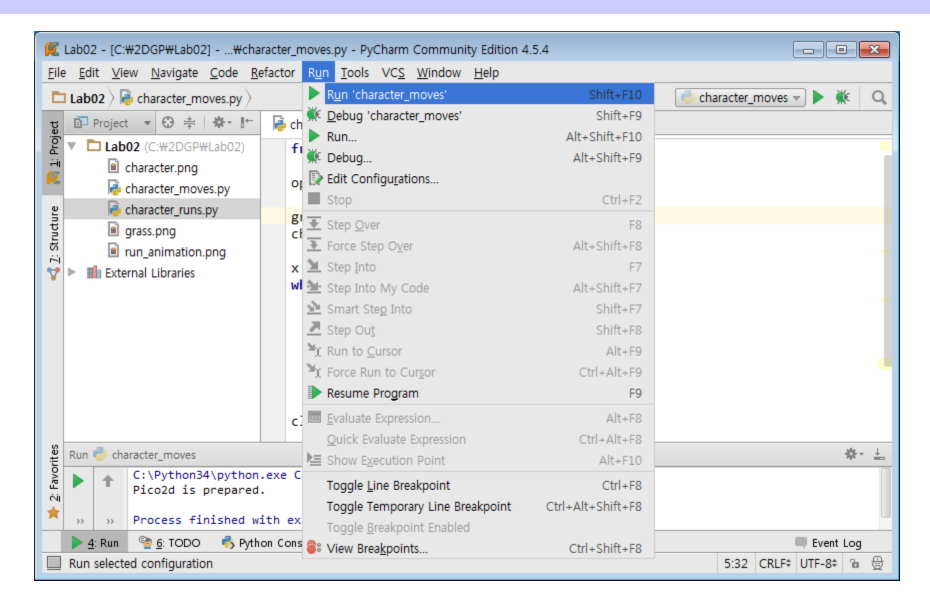


character_moves.py

```
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()
```

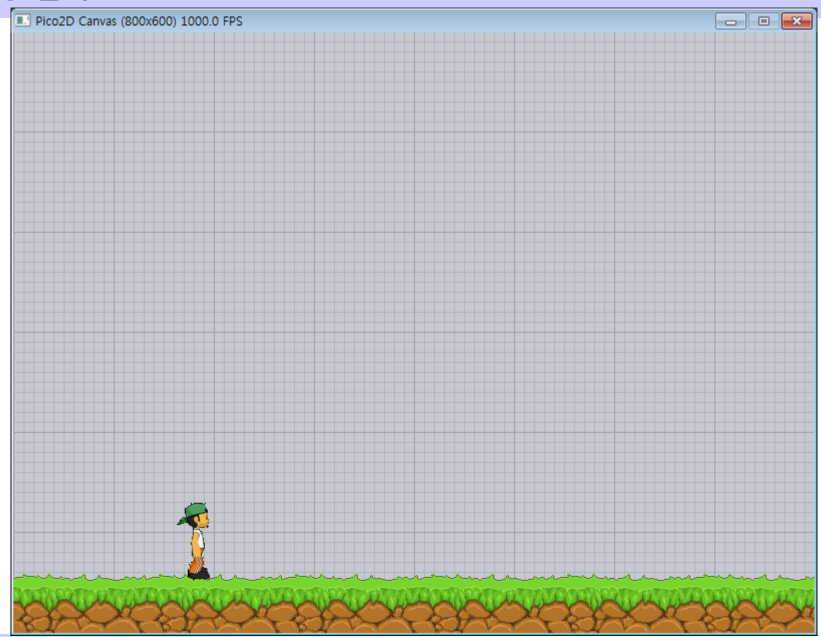


실행(Shift + F10)



실험기설회 최고 행모대학—— 한국산업기술대학교

실행 결과



실학기교회 학교 항문대학——— 한국산업기술대학교

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.

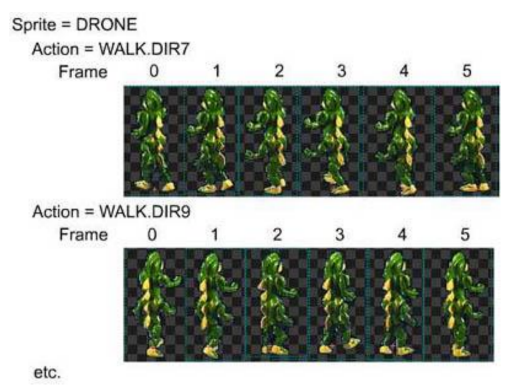


Metal Slug 3



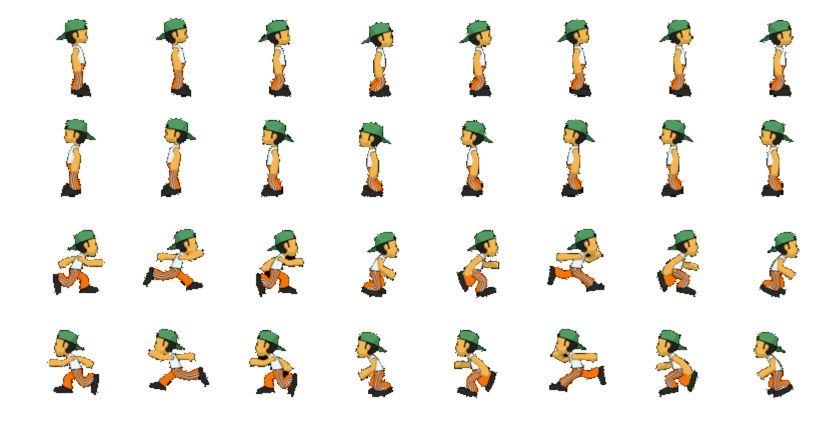
애니메이션(Animation)

- 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



2D 게임 프로그래밍

스프라이트 시트







7H3/EH OHUMIO112

○ 전기설차 최고 항로대학——— 한국산업기술대학교

run_animation.png

















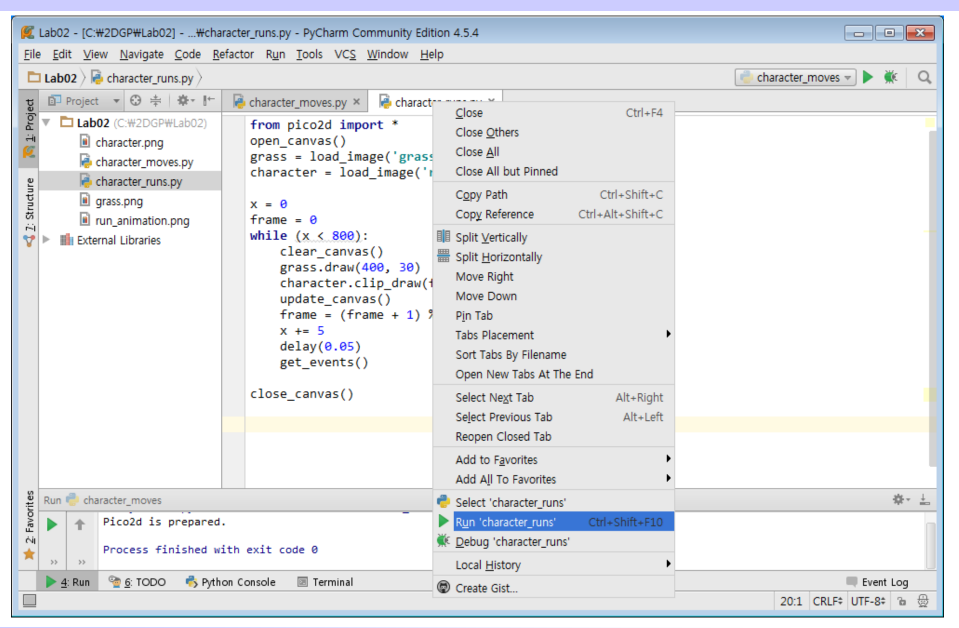


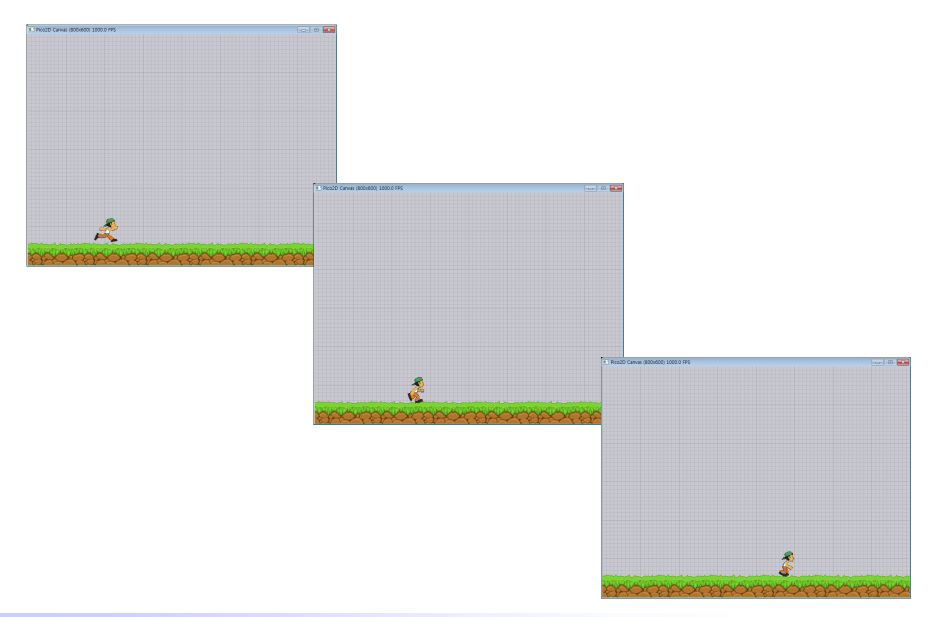
character_runs.py

```
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)





실업기실학 최고 행모디학 다국산업기술대학

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

