# Lecture #18. 사운드 및 패키징

2D 게임 프로그래밍

이대현 교수



## 학습 내용

- ■컴퓨터 사운드의 이해
- ▶Pico2d의 사운드 플레이
- ■PyInstaller 를 이용한 실행 파일 building
- Installer의 제작

## 사운드란 무엇인가?

#### •사운드

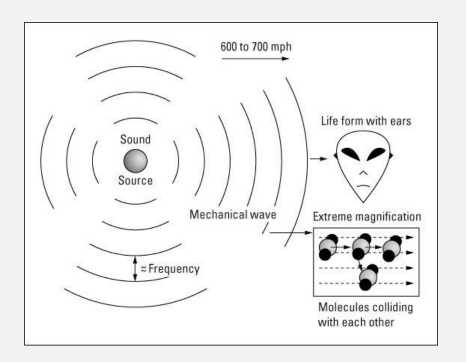
▶ 음원으로부터의 기계적 진동이 공기 등의 매체를 통해 전파되는 것.

• 전파되는데 시간이 걸린다.

- 공기: 344m/s

• 바다: 1478 m/s

- 강철: 5064 m/s



## 진폭과 주파수

#### ■진폭(Amplitude)

■ 파형의 크기

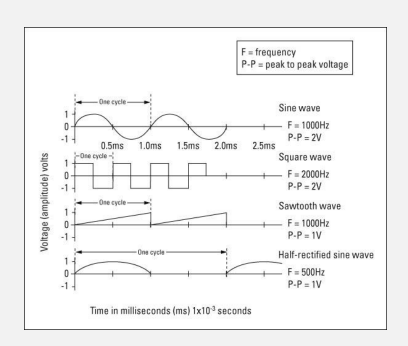
#### • 주파수(Frequency)

• 초당 특정 파형이 반복되는 횟수. 단위는 Hz

■ 가청 주파수: 20 – 20,000 Hz

• 남자: 20 - 20,000 Hz

• 여자: 70 - 30,000 Hz



### 디지털 사운드와 합성 사운드

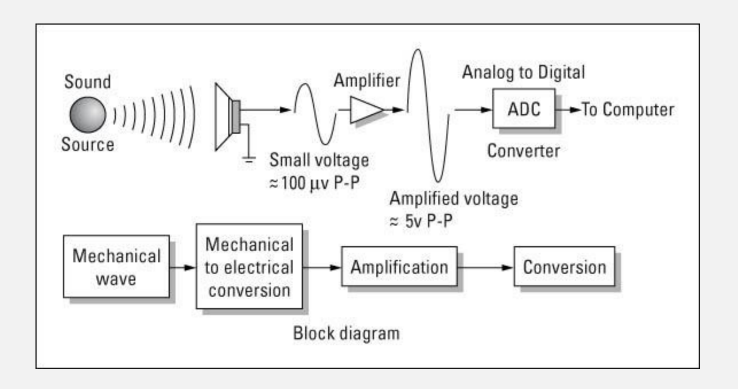
#### ■디지털 사운드(Digital Sound)

- 소리의 직접적인 녹음
- 효과음등에 사용(폭발, …)

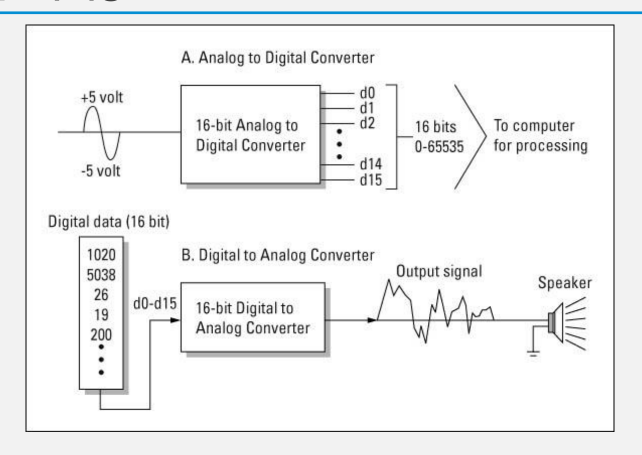
#### ■합성 사운드

- 알고리즘과 톤 발생기에 의하여 합성된 소리.
- 주로 음악의 재생에 사용.

## 디지털 사운드의 기록



## 디지털 사운드의 재생



### 디지털 사운드의 샘플링 주파수와 데이터 비트수

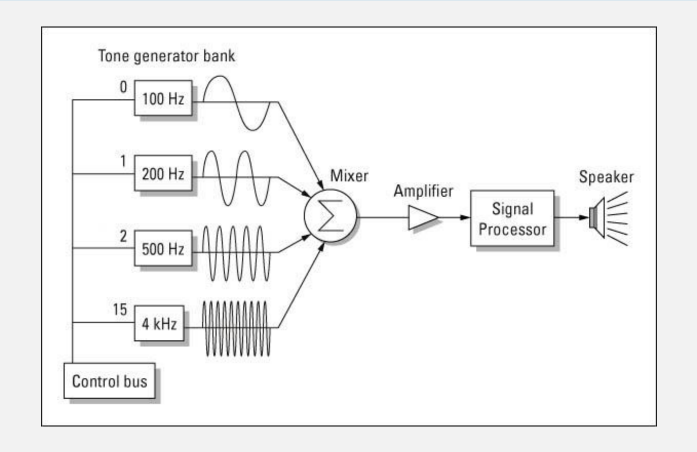
#### ▪샘플링 속도

- 디지털 사운드를 기록할 때, 초당 몇번의 샘플링을 하는가?
- 샘플링되는 사운드 주파수보다 2배 이상으로 샘플링을 해야함.

#### ■샘플 당 비트수(bits ber samples)

- 8 비트 샘플: 256개의 진폭 크기. 게임 효과음 등에는 충분.
- 16 비트 샘플: 65536개의 진폭 크기. 음악 등에 사용.

## 합성 사운드의 재생



### 미디(MIDI)

- □ | □ | C | (MIDI: Musical Instruments Digital Interface)
  - 음악 재생을 기술하는 일종의 언어.

Turn on Channel 1 with a B flat Turn on Channel 2 with a C sharp Turn off Channel 1.

...

Turn all channels off.

## 청크(Chunk)와 채널(Channel)

#### ▪청크

• 일정한 크기를 가지는 사운드 데이터.

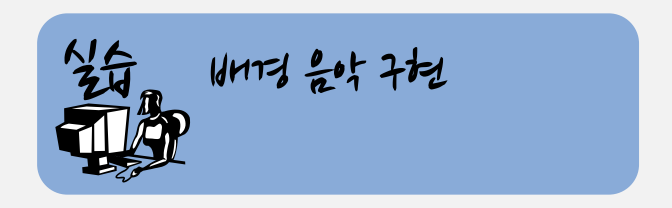
#### •채널

• 소리를 전달하는 통로.

■ 모노: 1채널

• 스테레오: 2채널

• 영화: 5.1 채널, 7.1 채널 등등.



### ground.py



```
class Ground:
    def __init__(self):
        self.image = load_image('TUK_GROUND.png')
        self.bgm = load_music('football.mp3')
        self.bgm.set_volume(32)
        self.bgm.repeat_play()
```

### Music 관련 function 들

- ▶음악 파일(mp3, ogg)의 로딩
  - load\_music(파일이름)

#### **-**음악 연주 기능

- repeat\_play() 반복재생
- play(n) n 번 재생
- set\_volume(v) 소리 크기 0~128
- get\_volume() 현재 소리 크기
- stop() 중단
- pause() 일시정지
- resume() 재개



### ball.py



```
class Ball:
   image = None
    eat_sound = None
    def __init__(self):
       if Ball.image == None:
            Ball.image = load_image('ball21x21.png')
        self.x, self.y = random.randint(0, get_canvas_width()-1), random.randint(0, get_canvas_height()-1)
        if Ball.eat_sound is None:
            Ball.eat_sound = load_wav('pickup.wav')
            Ball.eat_sound.set_volume(32)
    def handle_collision(self, other, grou):
        Ball.eat_sound.play()
        game_world.remove_object(self)
```

### Wav 관련 function 들

- •이펙트 파일(wav)의 로딩
  - load\_wav(파일이름)

#### •이펙트 재생 기능

- repeat\_play() 반복재생
- play(n) n 번 재생
- set\_volume(v) 소리 크기 0~128
- get\_volume() 현재 소리 크기

## mygame.py가 실행되기 위해 필요로 하는 것들… (1)

•여러분이 작성한 OOO.py

■리소스: image, json, font, mp3, wav 파일 등등

2D 게임 프로그래밍

# mygame.py가 실행되기 위해 필요로 하는 것들…(2)

- Pico2d 데이터 파일
- SDL 라이브러리 DLL

- m - m	
◎ libFLAC-8	dll
◎ libfreetype-6	dll
⊗ libjpeg-9	dll
◎ libmikmod-2	dll
	dll
⊗ libogg-0	dll
	dll
⊗ SDL2	dll
SDL2_image	dll
SDL2_mixer	dll
SDL2_ttf	dll
	dll
⊗ zlib1	dll

## pico2d update( 콘솔창에서 )

pip uninstall pico2d pip install pico2d

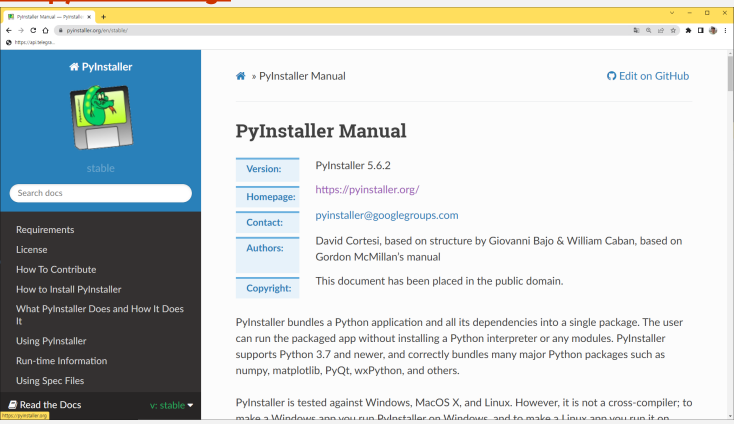
2D 게임 프로그래밍



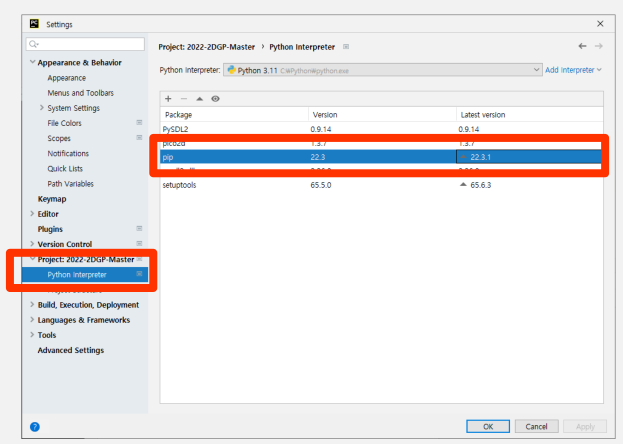
2D 게임 프로그래밍

### **PyInstaller**

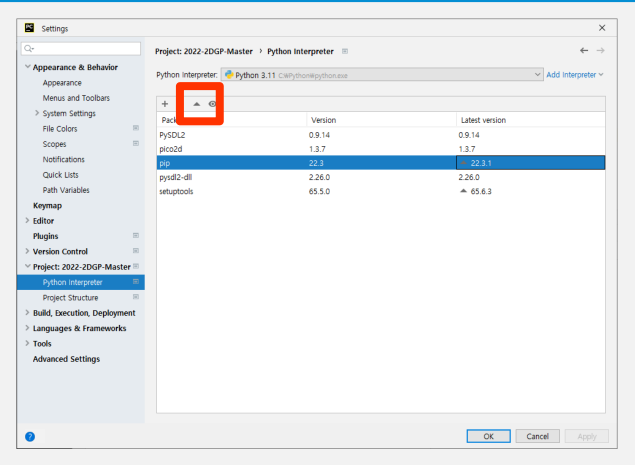
http://www.pyinstaller.org/



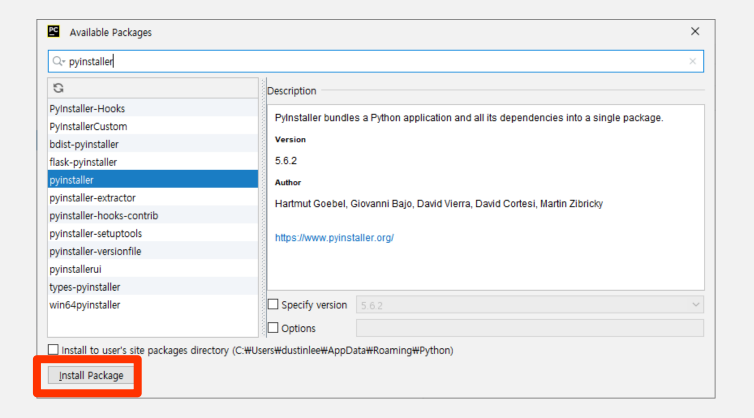
## PyCharm: pip 설치 확인



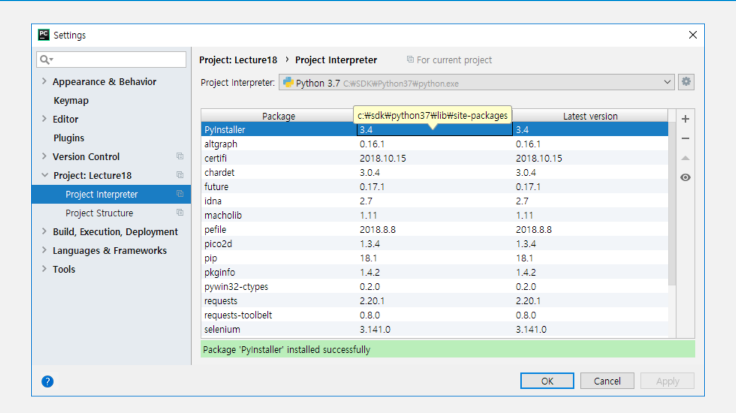
## PyCharm: pip 설치 및 version upgrade



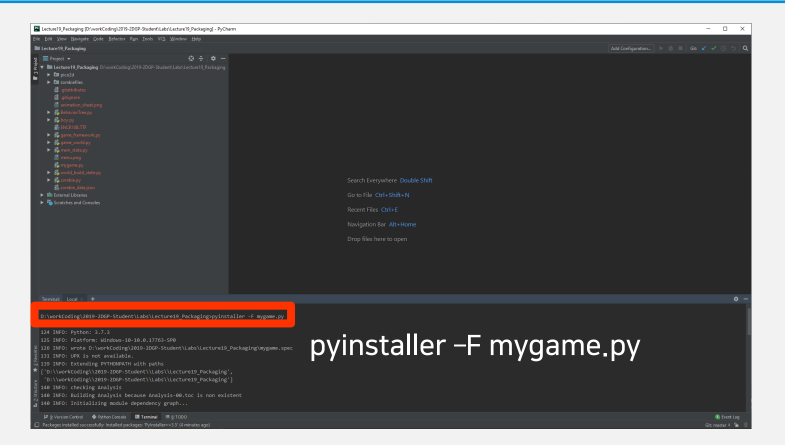
## PyCharm: PyInstaller 설치



### PyCharm: PyInstaller 설치 확인



### View → Tool Windows → Terminal 을 열고,



```
Terminal: Local × +

7842 INFO: Building PYZ (ZlibArchive) D:\workCoding\2019-2DGP-Student\Labs\Lecture19_Packaging\build\mygame\PYZ-00.pyz completed successfully.

7855 INFO: checking PKG

7856 INFO: Building PKG because PKG-00.toc is non existent

7856 INFO: Building PKG (CArchive) PKG-00.pkg

10303 INFO: Building PKG (CArchive) PKG-00.pkg completed successfully.

10309 INFO: Bootloader c:\python37\lib\site-packages\PyInstaller\bootloader\Windows-64bit\run.exe

10310 INFO: checking EXE

10310 INFO: Building EXE because EXE-00.toc is non existent

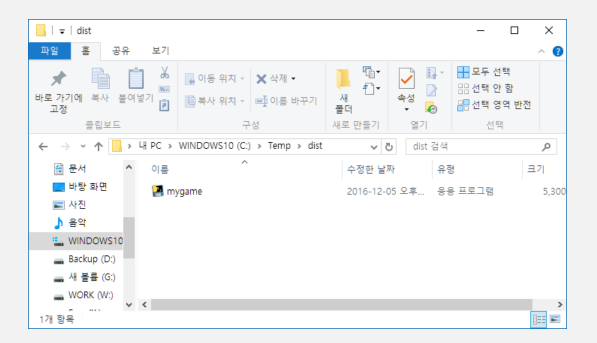
10311 INFO: Building EXE from EXE-00.toc

10312 INFO: Appending archive to EXE D:\workCoding\2019-2DGP-Student\Labs\Lecture19_Packaging\dist\mygame.exe

10399 INFO: Building EXE from EXE-00.toc completed successfully.

D:\workCoding\2019-2DGP-Student\Labs\Lecture19_Packaging>
```

## dist 폴더에 만들어진, mygame.exe



여기서 그냥 단독 실행하면, 제대로 실행이 되지 않음. Mygame.exe가 필요로 하는 외부 파일을 찾을 수 없기 때문.

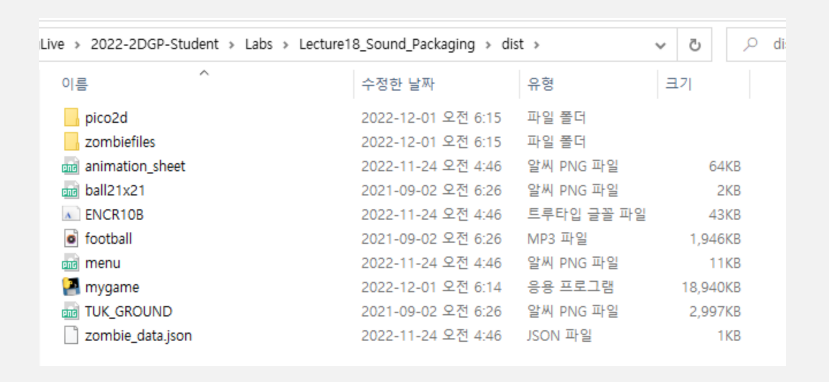
### 리소스 및 필요 DLL 을 dist 폴더로 복사해야 함.

- ▶Pico2d SDL 라이브러리 파일
  - /pico2d 폴더에 담겨 있음.

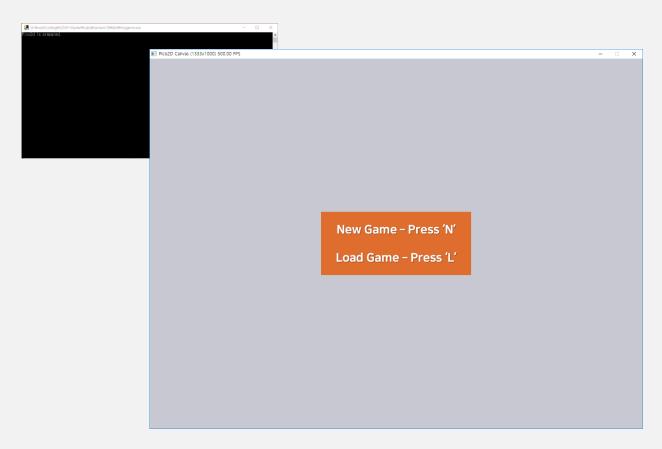
#### •게임에 따라 필요한 리소스 파일

- 현재 실습 파일의 경우,
  - · 폰트 ENCR10B.TTF
  - 메뉴 이미지 menu.png
  - 애니메이션 스프라이트 이미지 animation\_sheet.png
  - 좀비 데이터 JSON 파일 zombie\_data.json
  - 사운드 파일 football.mp3, pickup.wav

## dist 폴더: 여기서 mygame.exe 을 클릭하면 실행!



# 실행 결과

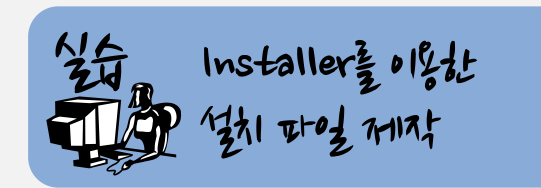


# 콘솔창을 없애려면?

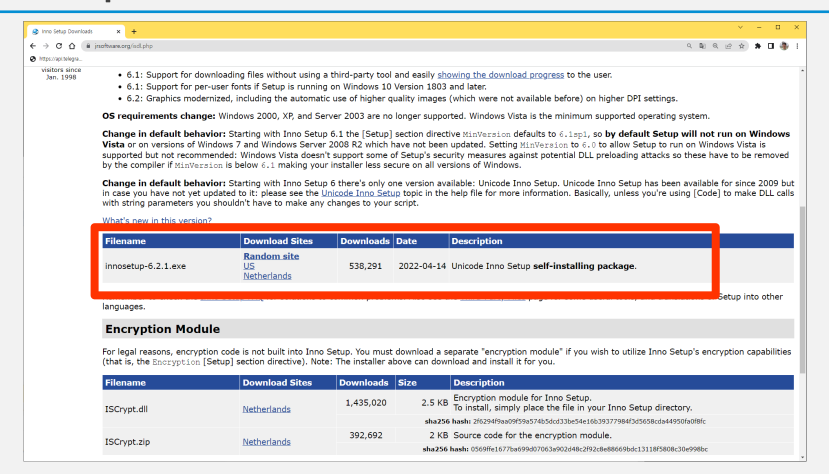
Pyinstaller -F --windowed mygame.py

## 파이썬 코드 최적화

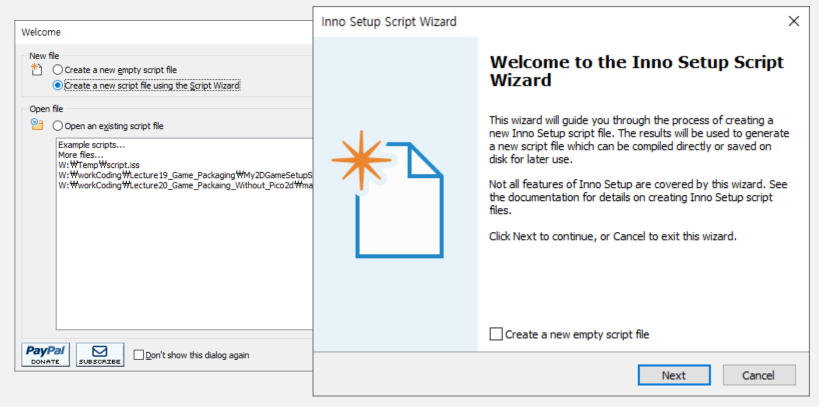
python -O -m PyInstaller -F --windowed mygame.py

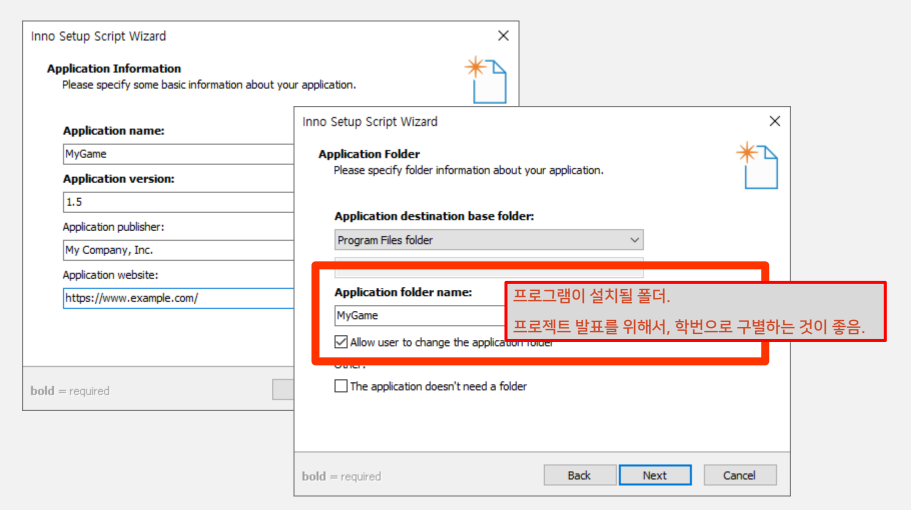


### Inno Setup 의 설치

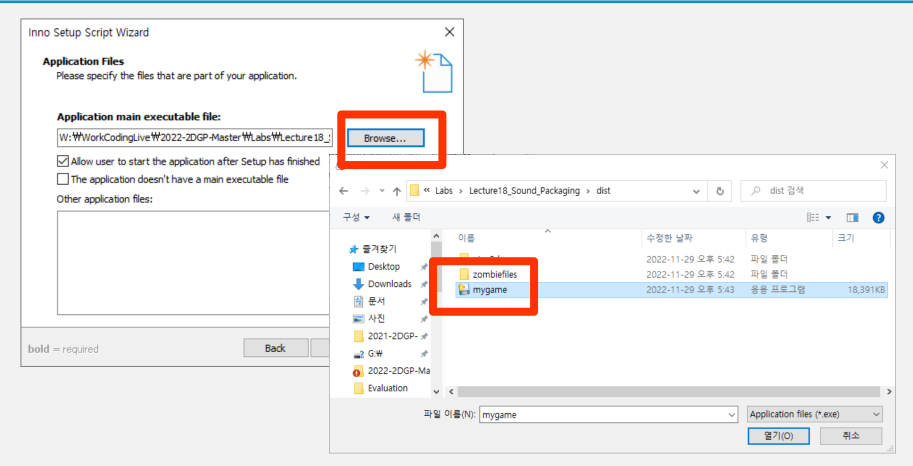


## 실행: File->New

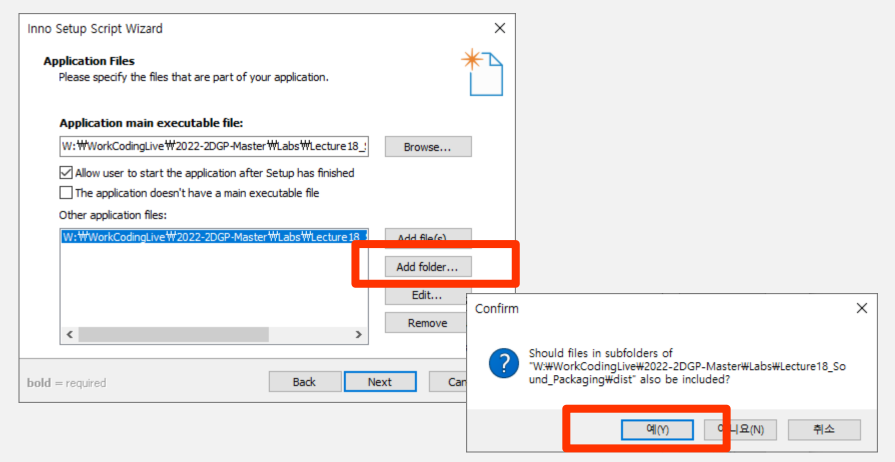


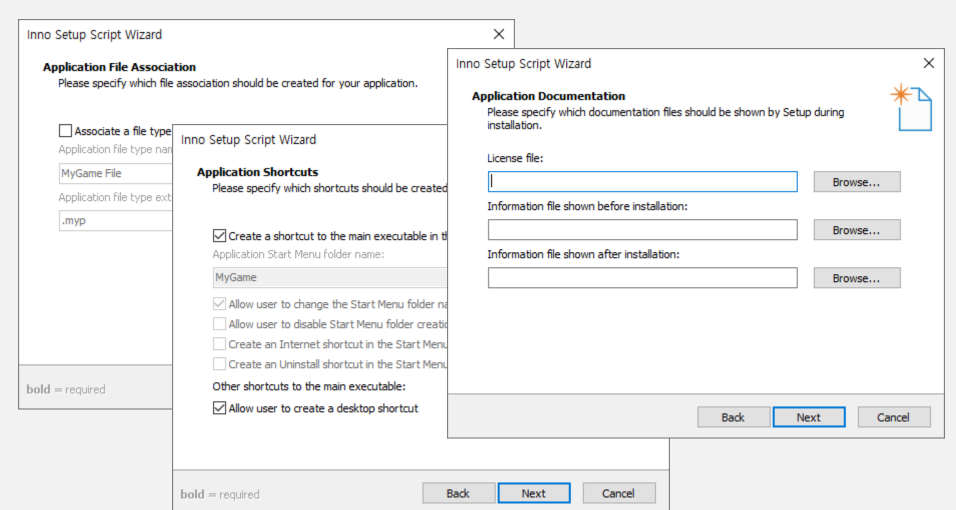


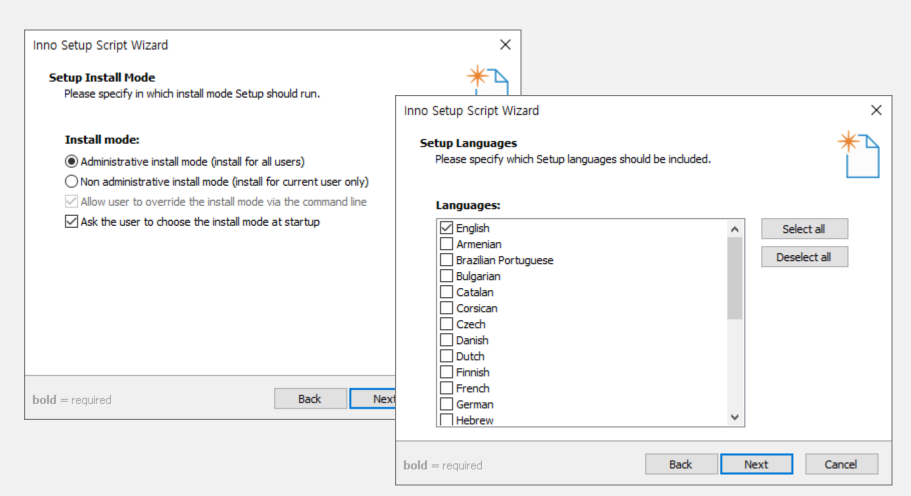
## 실행 파일 추가

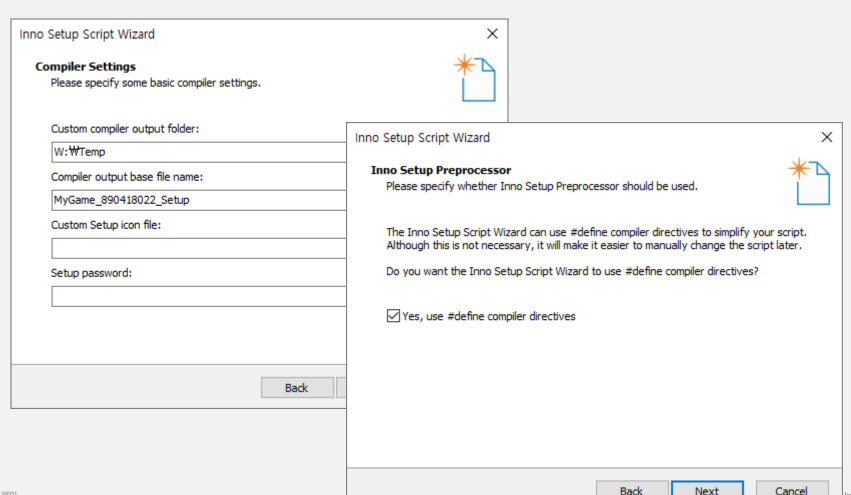


## 파일 폴더 추가







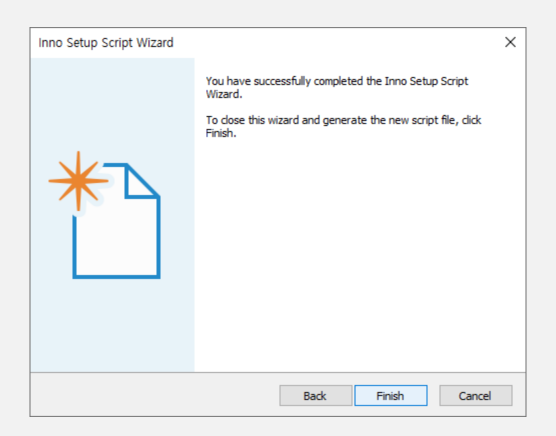


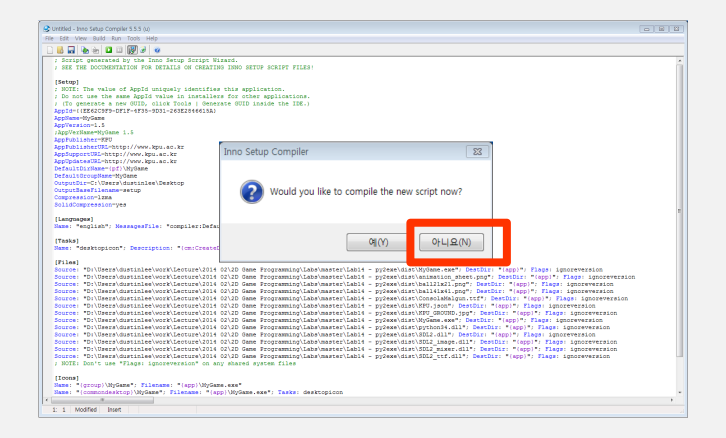
2D 게임 프로그래밍

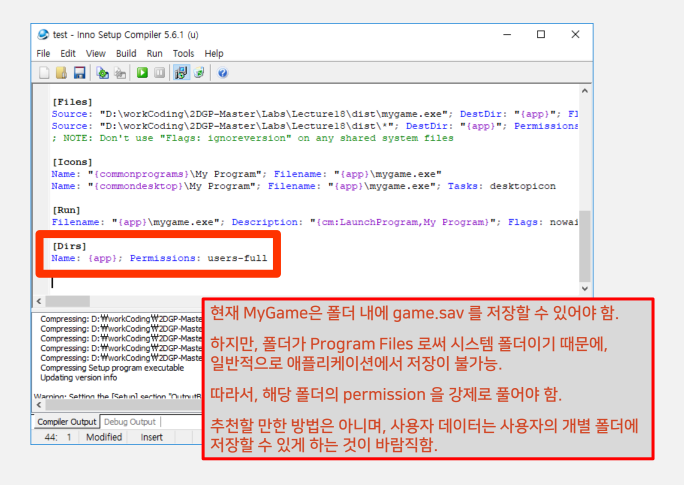
Next

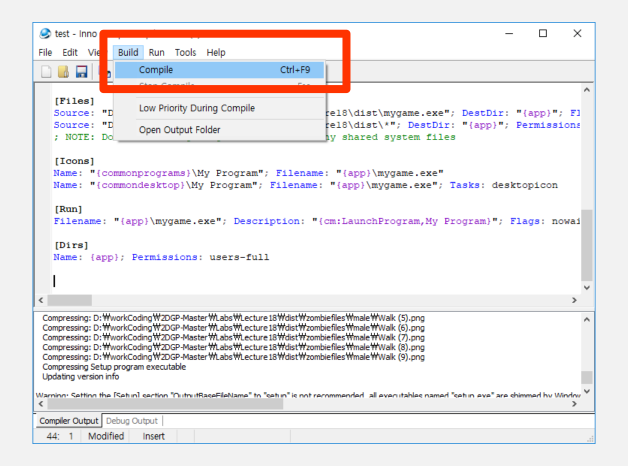
Cancel

by 이대현









## 생성된 셋업 파일

