## Lecture #20. 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

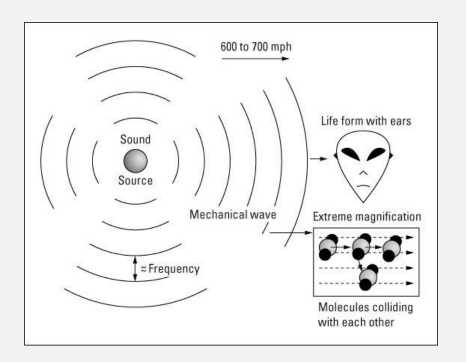
▶ 음원으로부터의 기계적 진동이 공기 등의 매체를 통해 전파되는 것.

• 전파되는데 시간이 걸린다.

- 공기: 344m/s

• 바다: 1478 m/s

- 강철: 5064 m/s



## 진폭과 주파수

#### ■진폭(Amplitude)

▪ 파형의 크기

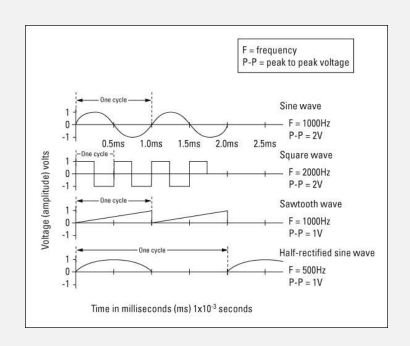
#### • 주파수(Frequency)

• 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

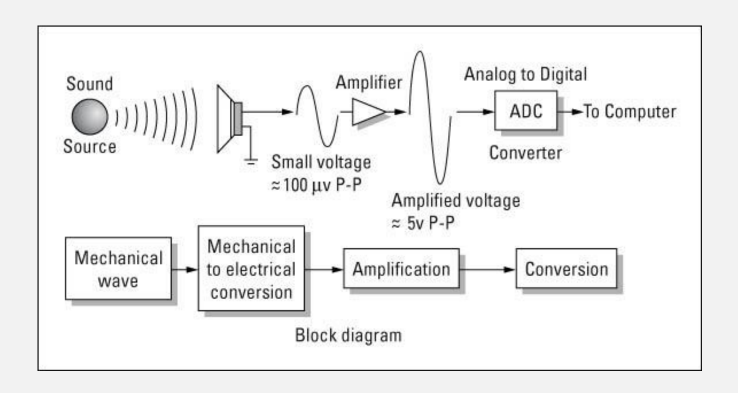
#### ■디지털 사운드(Digital Sound)

- 소리의 직접적인 녹음
- 효과음등에 사용(폭발, …)

#### ■합성 사운드

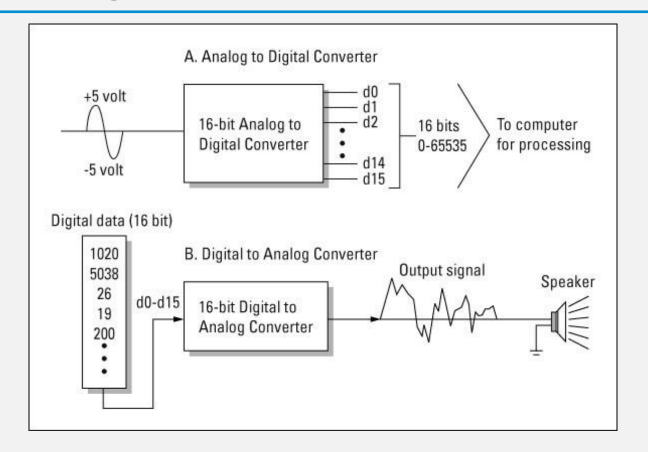
- 알고리즘과 톤 발생기에 의하여 합성된 소리.
- 주로 음악의 재생에 사용.

### 디지털 사운드의 기록



2D 게임 프로그래밍

### 디지털 사운드의 재생



#### 디지털 사운드의 샘플링 주파수와 데이터 비트수

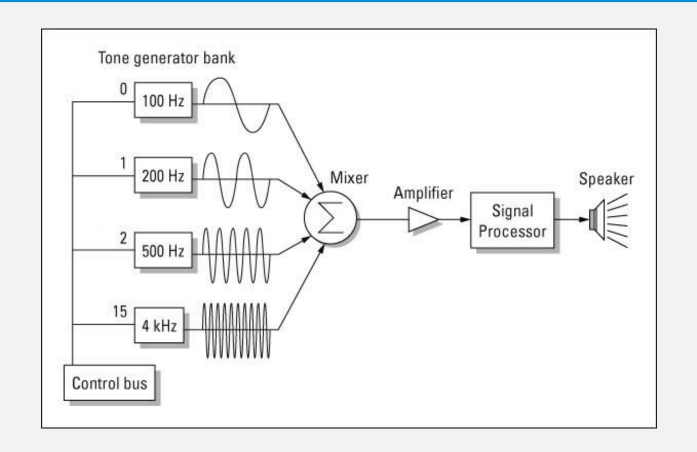
#### ▪샘플링 속도

- 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.

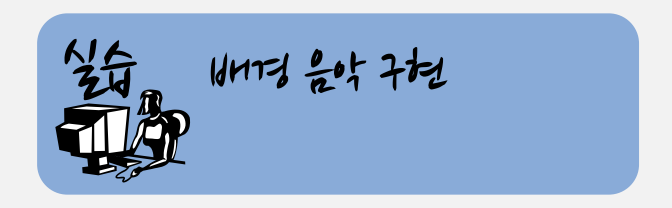
#### •채널

• 소리를 전달하는 통로.

■ 모노: 1채널

• 스테레오: 2채널

• 영화: 5.1 채널, 7.1 채널 등등.



### background.py

#### class FixedBackground:

```
省
```

```
def __init__(self):
    self.image = load_image('TUK_GROUND_FULL.png')
    self.cw = get_canvas_width()
    self.ch = get_canvas_height()
    self.w = self.image.w
    self.h = self.image.h
    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 (1)

```
验
```

```
class Ball:
   image = None
    zombie_eat_sound = None
   boy_eat_sound = None
   def __init__(self, x = None, y = None):
        if Ball.image == None:
            Ball.image = load_image('ball21x21.png')
        self.x = x if x else random.randint(100, server.background.w - 100)
        self.y = y if y else random.randint(100, server.background.h - 100)
        if not Ball.zombie_eat_sound:
            Ball.zombie_eat_sound = load_wav('zombie_pickup.wav')
            Ball.boy_eat_sound = load_wav('pickup.wav')
            Ball.zombie_eat_sound.set_volume(32)
            Ball.boy_eat_sound.set_volume(32)
```

### ball.py (2)

```
def handle_collision(self, group, other):
    match group:
        case 'boy:ball':
        Ball.boy_eat_sound.play()
        game_world.remove_object(self)
        case 'zombie:ball':
        Ball.zombie_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

## main.py가 실행되기 위해 필요로 하는 것들… (1)

•여러분이 작성한 OOO.py

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

2D 게임 프로그래밍

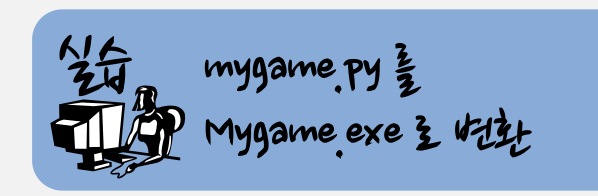
## mygame.py가 실행되기 위해 필요로 하는 것들…(2)

■Pico2d 가 활용하는 SDL 라이브러리 DLL

```
import pico2d
import os
print(os.getenv('PYSDL2_DLL_PATH'))

⊗ libFLAC-8

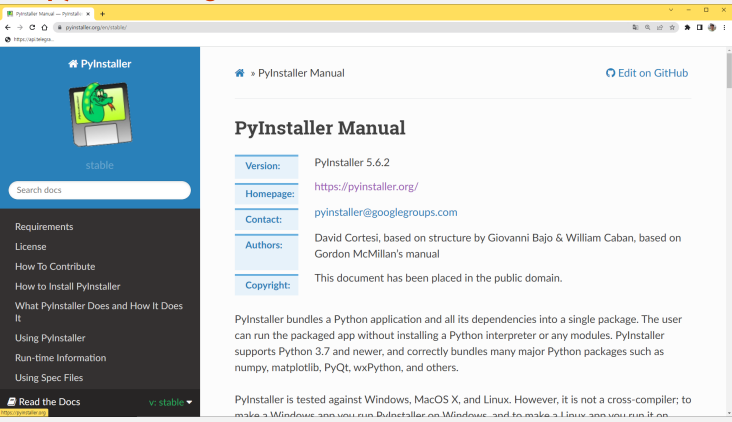
                                                                                                               dll
                                                           libfreetype-6
                                                                                                               dll
                                                           libjpeg-9
                                                                                                               dll
                                                             libmikmod-2
                                                                                                               dll
                                                           🚳 libmodplug-1
                                                                                                               dll
                                                           🚳 libogg-0
                                                                                                               dll
                                                           dll
                                                           libtiff-5
                                                                                                               dll
                                                           libvorbis-0
                                                                                                               dll
                                                           libvorbisfile-3
                                                                                                               dll
                                                           libwebp-4
                                                                                                               dll
                                                           SDL2
                                                                                                               dll
                                                           SDL2_image
                                                                                                               dll
                                                           SDL2_mixer
                                                                                                               dll
                                                                                                               dll
                                                           SDL2_ttf
                                                           smpeg2
                                                                                                               dll
                                                           zlib1
                                                                                                               dll
```



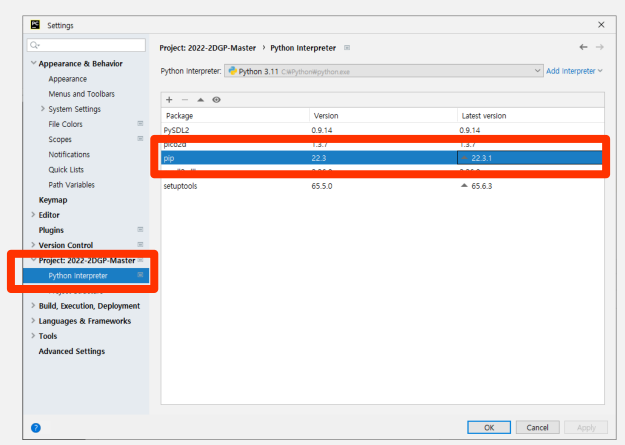
2D 게임 프로그래밍

### **PyInstaller**

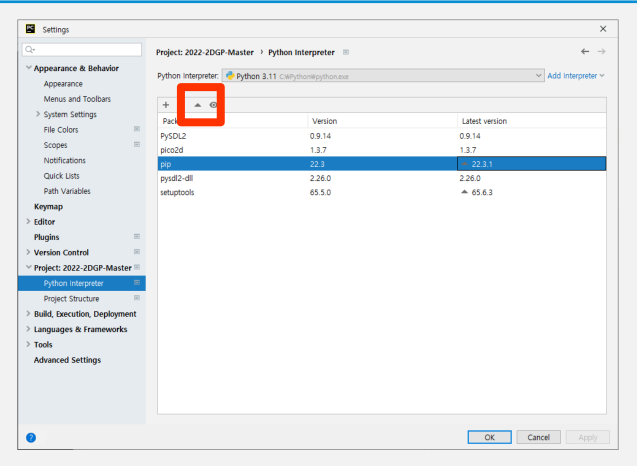
http://www.pyinstaller.org/



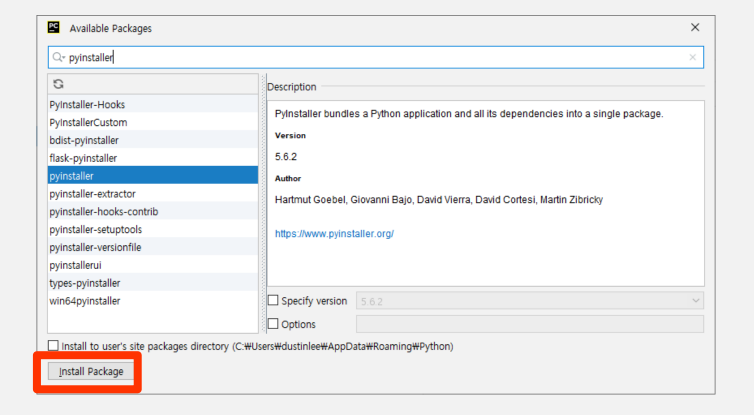
## PyCharm: pip 설치 확인



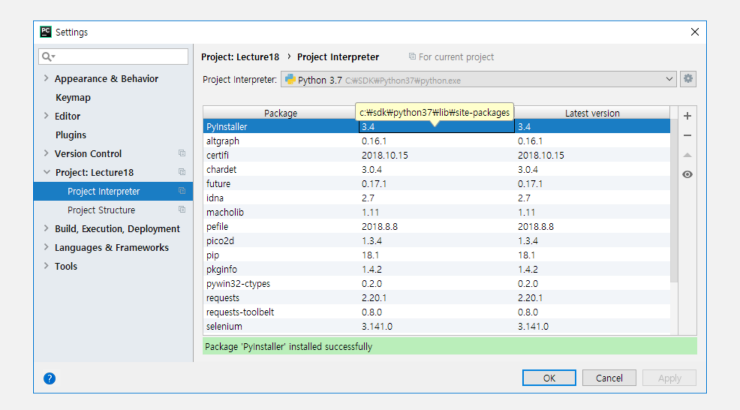
## PyCharm: pip 설치 및 version upgrade



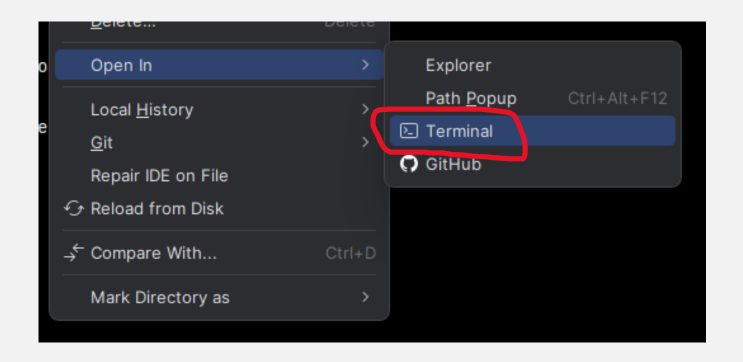
### PyCharm: PyInstaller 설치



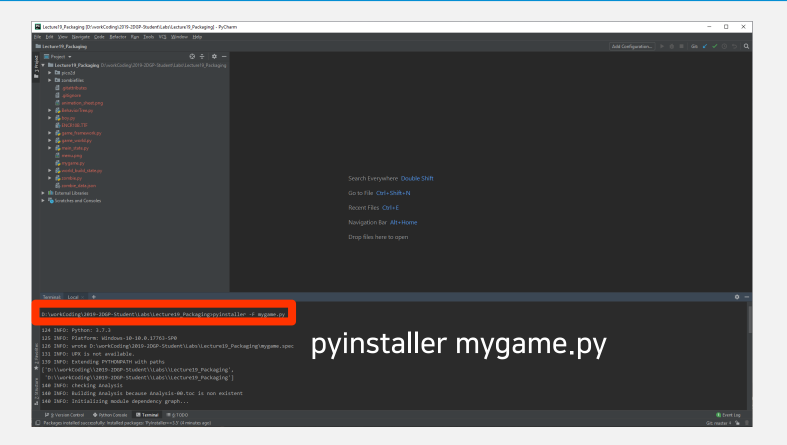
### PyCharm: PyInstaller 설치 확인



## 현재 폴더 터미널 열기



## Pyinstaller 실행



#### 성공 확인

D:\workCoding\2019-2DGP-Student\Labs\Lecture19 Packaging>

```
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

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

10310 INFO: Building EXE

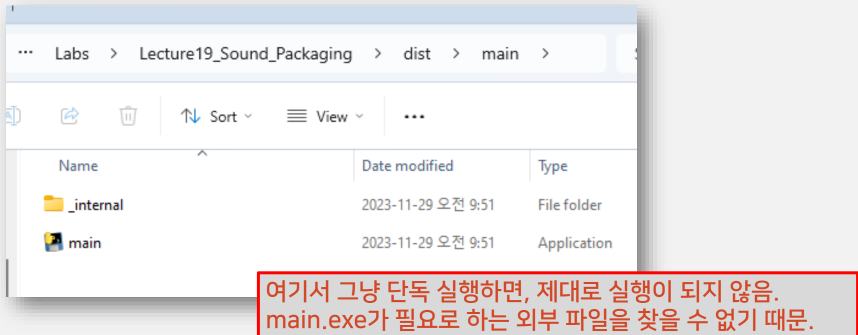
10310 INFO: Building EXE because EXE-00.toc is non existent

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.
```

### dist/main 폴더에 만들어진, main.exe

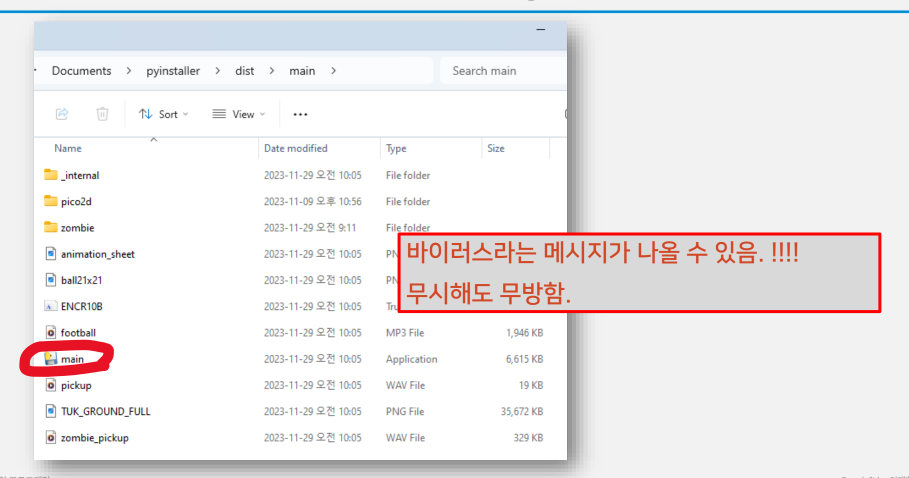


### 리소스 및 필요 DLL 을 dist 폴더로 복사해야 함.

#### ▶Pico2d SDL 라이브러리 파일

- •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

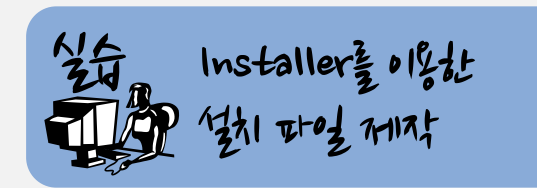
#### dist 폴더: 여기서 main.exe 을 클릭하면 실행!



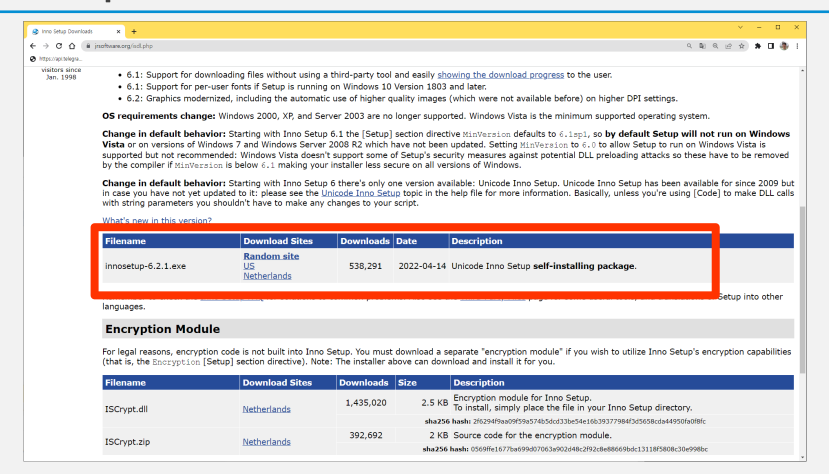
## 빌드 과정 단순화 - run\_pyinstaller.py 실행

pyinstaller\_settings.toml

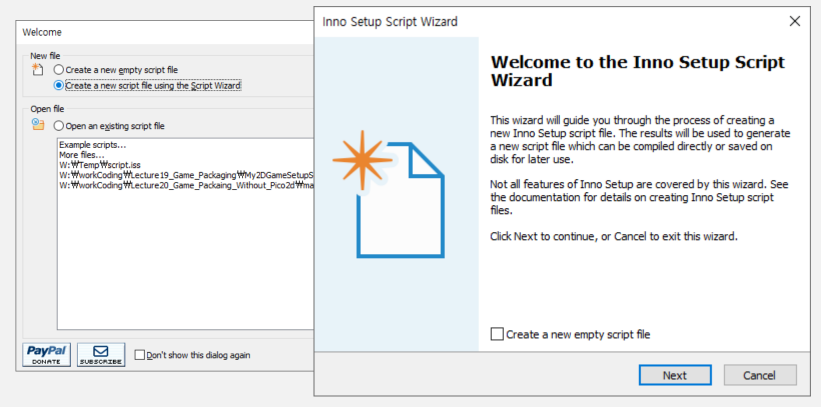
```
# 메인 파일 이름을 지정하세요.
main_file = 'main.py'
# 데이타 파일들을 지정하세요.
data_files = [
    'football.mp3', 'zombie_pickup.wav', 'pickup.wav',
    'animation_sheet.png', 'ball21x21.png', 'TUK_GROUND_FULL.png',
   'ENCR10B.TTF'
# 데이타가 들어있는 폴더들을 지정하세요.
data_folders = [
    'zombie'
```

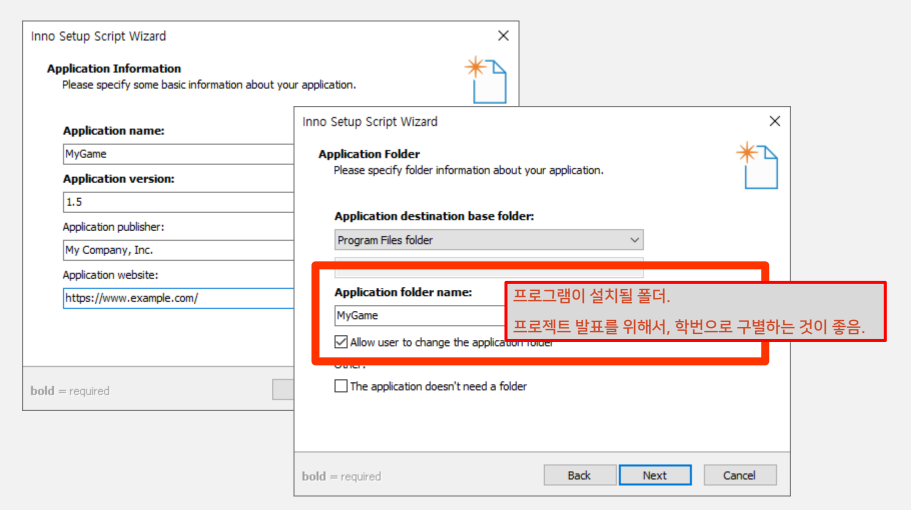


#### Inno Setup 의 설치

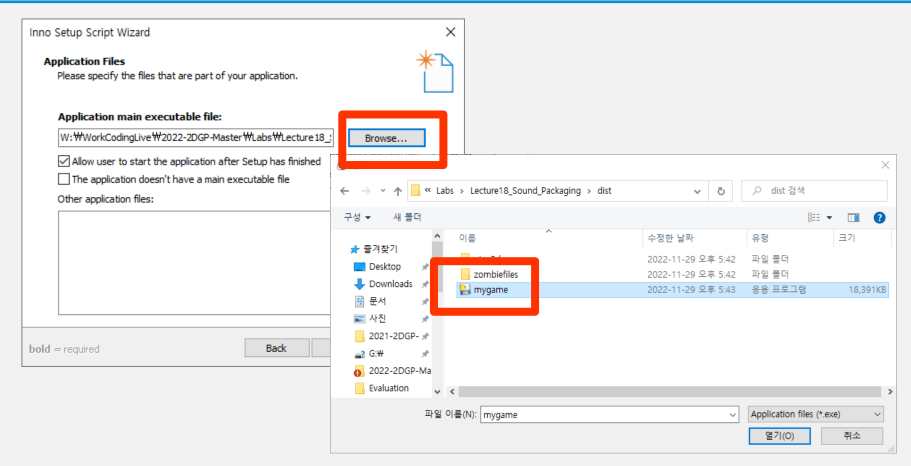


#### 실행: File->New

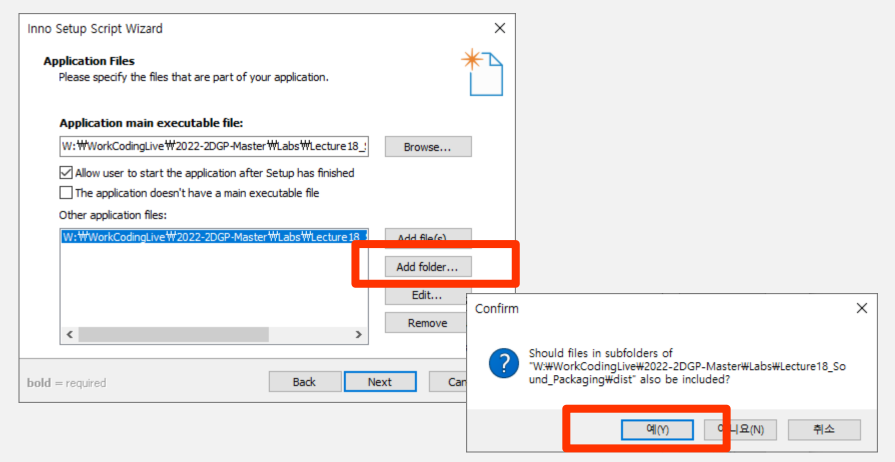


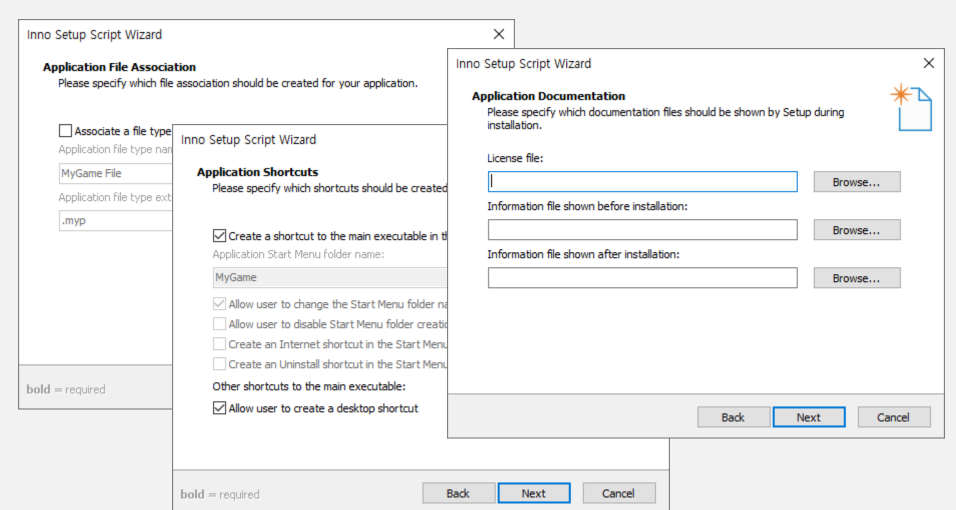


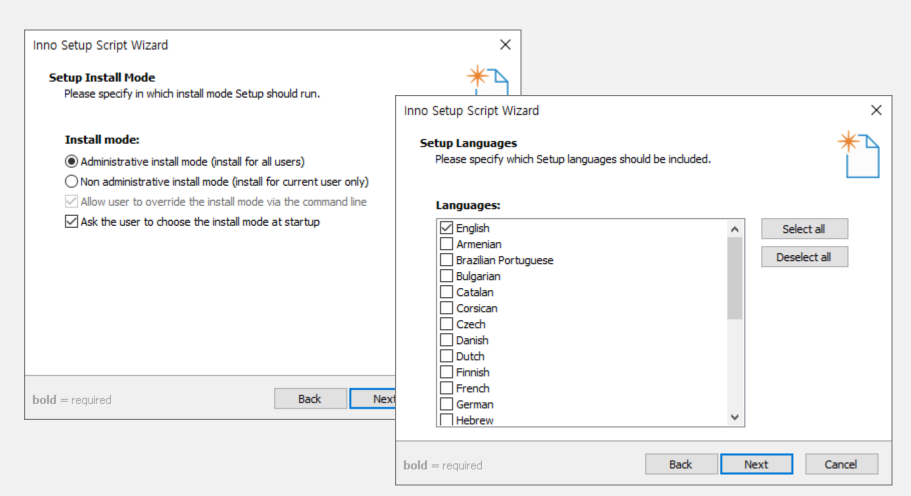
## 실행 파일 추가

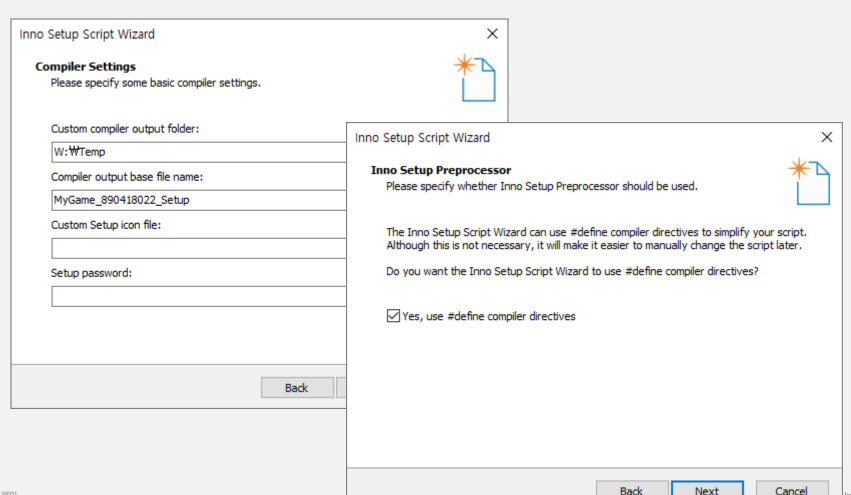


## 파일 폴더 추가







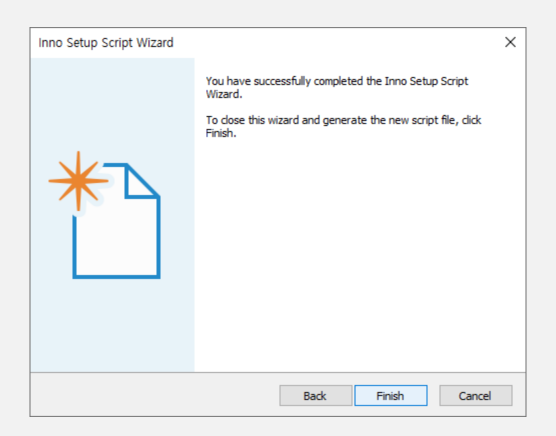


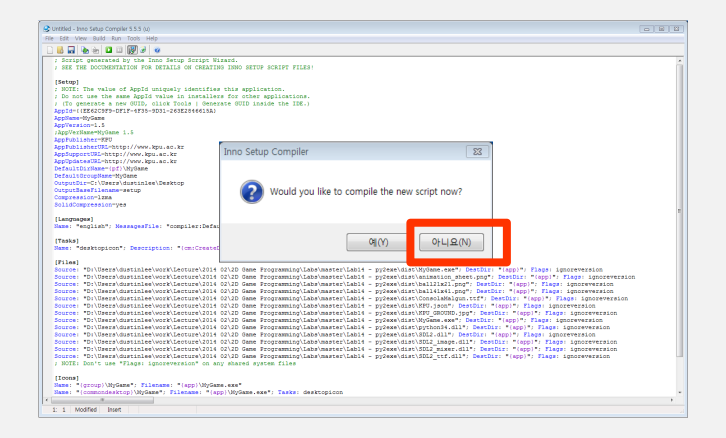
2D 게임 프로그래밍

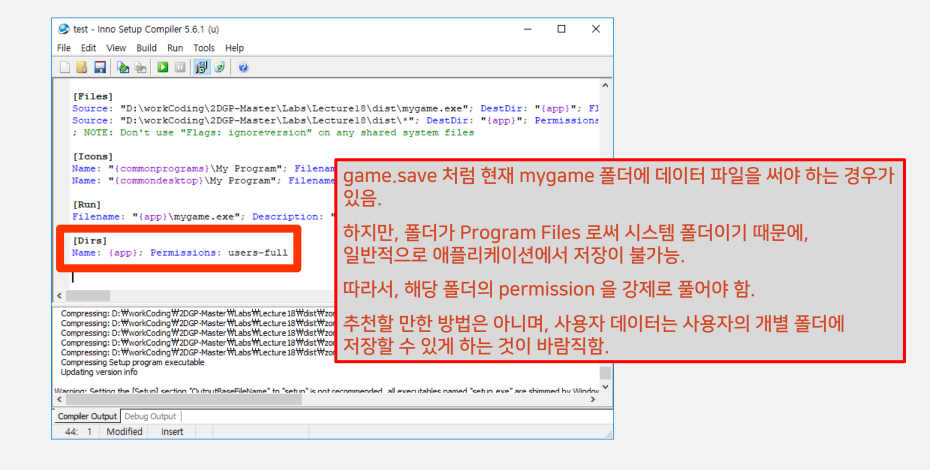
Next

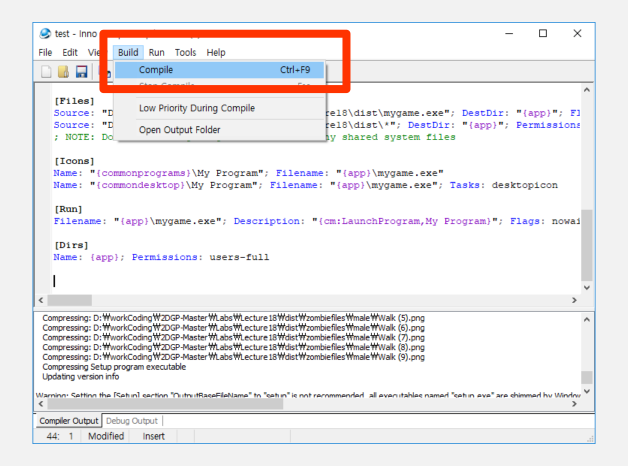
Cancel

bv 이대현









# 생성된 셋업 파일

