

파이썬 wxPython

wxPython 설치

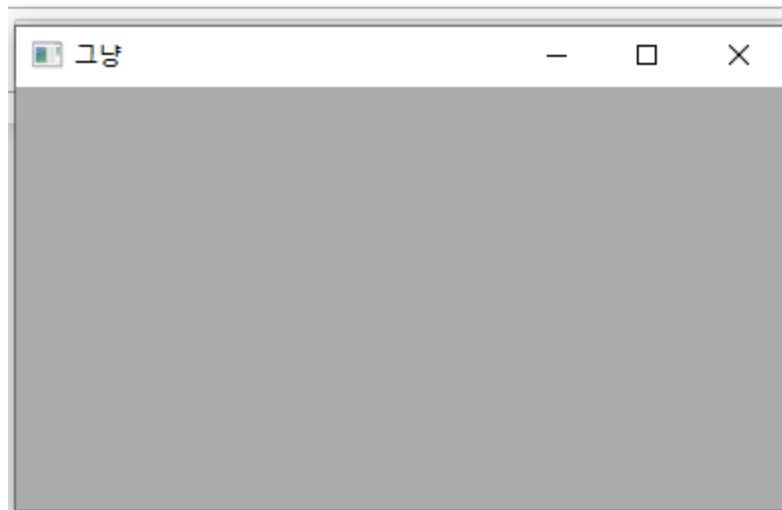
윈도우 창 >> cmd >> pip install wxPython

필요시 python -m pip install --upgrade pip (pip 업그레이드 필요)

```
import wx
import random as ran
```

```
app = wx.App()
frame = wx.Frame(None, -1, '그냥')
frame.Show()

app.MainLoop()
```

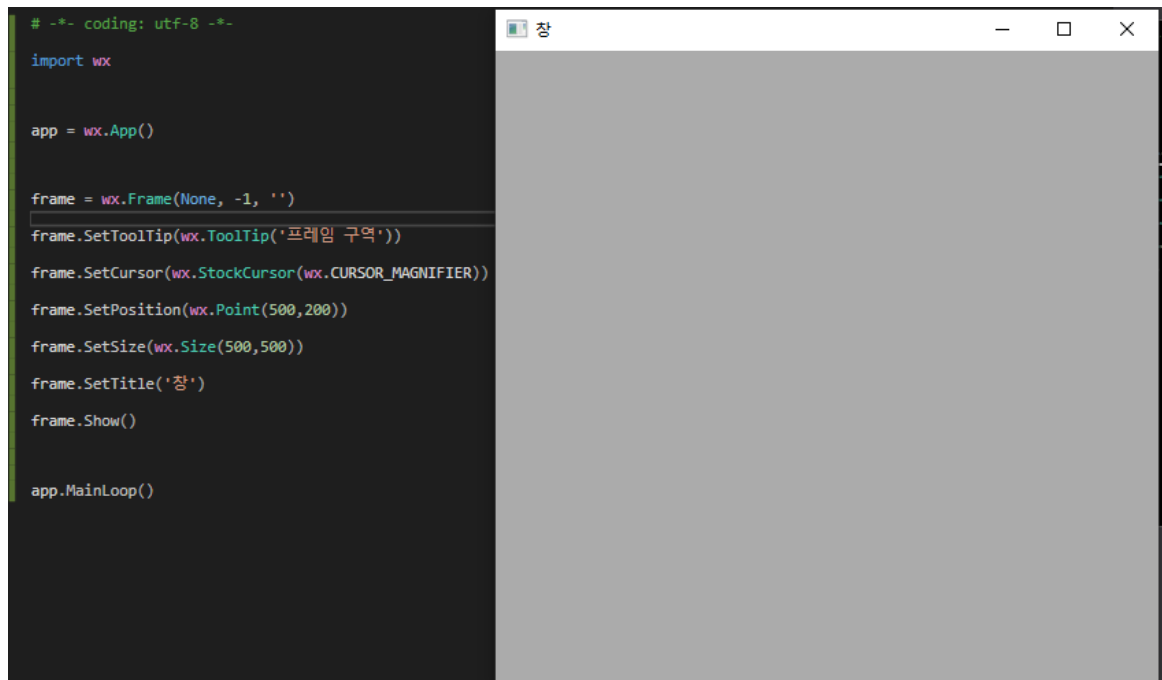


app = wx.App() : 어플리케이션 오브젝트 생성

frame = wx.Frame(None, -1, '타이틀 명') : 실제 화면인 프레임 생성

frame.Show() : 생성한 프레임을 실제로 보여줌

app.MainLoop() : 어플리케이션이 계속해서 실행하면서 발생하는 이벤트 받아들이



SetToolTip : 커서의 정지상태일 때의 메세지 창

SetCursor : 커서의 상태 지정

SetPosition : frame의 위치 지정

SetSize : frame의 크기 지정

SetTitle : frame의 이름 지정