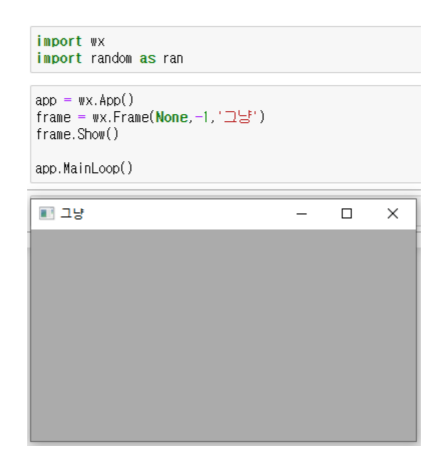
파이썬 wxPython

wxPython 설치

윈도우 창 >> cmd >> pip install wxPython

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



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 받아들임

파이썬 wxPython 1

```
# -*- coding: utf-8 -*-
import wx

app = wx.App()

frame = wx.Frame(None, -1, '')

frame.SetToolTip(wx.ToolTip('프레인구역'))

frame.SetCursor(wx.StockCursor(wx.CURSOR_MAGNIFIER))

frame.SetPosition(wx.Point(500,200))

frame.SetSize(wx.Size(500,500))

frame.SetTitle('장')

frame.Show()

app.MainLoop()
```

SetToolTip: 커서의 정지상태일 때의 메세지 창

SetCursor : 커서의 상태 지정

SetPosition: frame의 위치 지정

SetSize : frame의 크기 지정

SetTitle: frame의 이름 지정

파이썬 wxPython 2