

PYTHON PROGRAMMING

GUI PROGRAMMING

ABOUT GUI Tkinter

◆ Tkinter 살펴보기

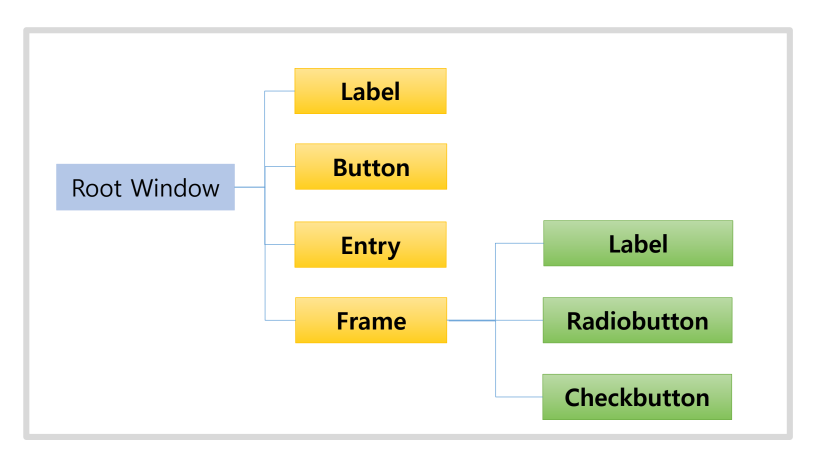
- Python 기본 내장된 GUI용 파이썬 표준 라이브러리
- 타 GUI 프레임워크나 툴킷에 비해 **지원 위젯 부족**
- UI도 그렇게 예쁘지 않음

- Tcl/Tk를 파이썬에 사용할 수 있도록 한 경량 **GUI 모듈**
 - → 유닉스계열에서 사용되던 Tcl/Tk 위에 객체지향계층 입힌 것
 - → Tcl: Tool Command Language 약자, 프로그래밍 언어
 - → Tk: 크로스 플랫폼에 사용되는 일종의 GUI 툴킷(Tool Kit)

- ◆ Tkinter 살펴보기
 - GUI 구성



- ◆ Tkinter 살펴보기
 - UI(User Interface) 계층적 구조

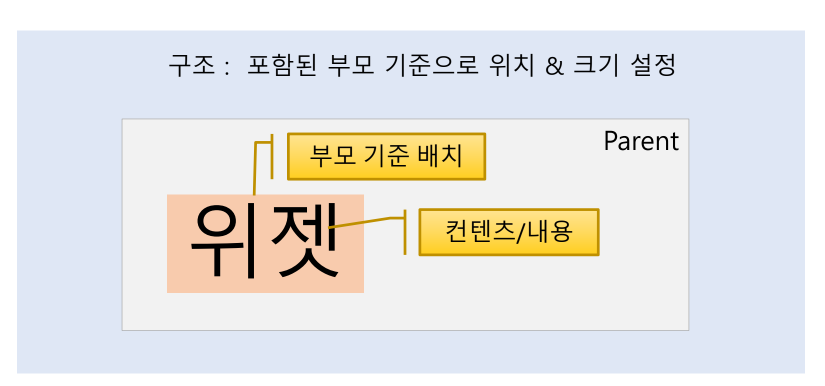


- ◆ Tkinter 살펴보기
 - 위젯(Widget)
 - 사용자에게 데이터 및 의사를 전달 받는 통로
 - 사용자에게 정보를 보여주는 통로
 - 클래스로 위젯을 보여주기위한 **많은 속성들 존재**
 - Geometry Manager 사용하여 각 위젯 위치 결정

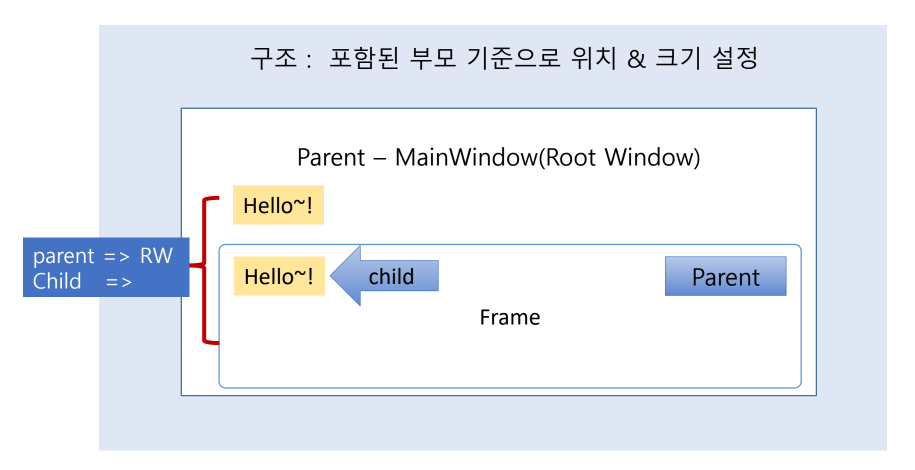
■ 속성 / 특징 설정

위젯명["속성명"] = 속성값

- ◆ Tkinter 살펴보기
 - 위젯(Widget)



- ◆ Tkinter 살펴보기
 - 위젯(Widget)



◆ Tkinter 살펴보기

■ Widget 기능에 따른 분류

| 단순위젯 | • 하나의 기능 수행 |
|---------|------------------------------|
| 컨테이너 위젯 | • 다른 위젯을 담는 위젯 |
| 입력 위젯 | • 사용자에게 데이터 및 의사 받아들이는 위젯 |
| 출력 위젯 | • 사용자에게 정보 및 데이터를 표시하는 위젯 |
| 복합 위젯 | • 여러 개 데이터 담아서 사용자에게 보여주는 위젯 |

◆ Tkinter 살펴보기

■ Widget 포함 여부에 따른 분류

| 컨테이너 위젯 | Frame, Toplevel, Label 등과 같이 다른 위젯을 내부에 담을 수 있는 위젯 |
|---------|---|
| 단순 위젯 | Button, Canvas, Checkbutton, Entry, Label, Message 등 하나의 기능 수행 |

◆ Tkinter 살펴보기

■ 출력 Widget

| Label | • 텍스트 / 이미지 표시 | |
|---------|------------------------------|--|
| Message | • 텍스트 표시, Label과 달리 자동 래핑 가능 | |

◆ Tkinter 살펴보기

■ 입력 Widget

| Button | • 단순 버튼 → 동작/액션 |
|-------------|-------------------------------------|
| CheckButton | • 체크박스 → 선택 |
| RadioButton | • 옵션 버튼 → 선택 |
| Scale | • 슬라이스 바 → 숫자 값 |
| Scrollbar | • 스크롤 바 → 숫자 값 |
| Entry | • 한 줄 글자 입력 받는 텍스트 박스 또는 텍스트 필 드 |
| Text | • 멀티 라인 텍스트 박스, 서식화된 텍스트 출력 |

◆ Tkinter 살펴보기

■ 복합 Widget

| ListBox | 리스트 박스 |
|------------|-----------------------------|
| Menu | 메뉴 Pane |
| Menubutton | 메뉴 버튼 |
| Toplevel | 새 윈도우 및 다이얼로그 생성할 때 사용 |
| Frame | 컨테이너 위젯. 다른 위젯들을 그룹화할 때 사용 |
| Canvas | 그림 그릴 수 있는 요소, 커스텀 위젯 생성 사용 |

◆ Tkinter 살펴보기

- Geometry Manager
 - → 화면에 Widget 배치하는 역할 수행
 - → 배치 방법

| Place | • 절대 좌표 배치 | 위젯.place() |
|-------|---------------------------|-------------------|
| Pack | • 부모 위젯에 모두 패킹, 불필요 공값 없앰 | 위젯.pack() |
| Grid | • 위젯들을 테이블 레이아웃에 배치 | 위젯.grid(row, col) |

GUI Tkinter PROGRAMMING

- ◆ Tkinter 사용 준비
 - 설치
 - → conda install -c conda-forge tk

- 사용
 - → from tknter impot *

Main Window

■ 생성

```
##- 모듈 로딩
from tkinter import *
##- 윈도우 창 생성
mainWin=Tk()
##- 윈도우에서 발생하는 이벤트 메시지 수신
##- 윈도우 종료될때까지 실행
mainWin.mainloop()
```

Main Window

■ 설정

```
##- 모듈 로딩
from tkinter import *
##- 윈도우 창 생성
mainWin=Tk()
##- 윈도우 설정
                                 ##- 타이틀 명
mainWin.title("MY APP")
mainWin.geometry("300x700+100+100") ##- 윈도우 크기 설정,
                              ##- 크기 조절 여부, 상하, 좌우
mainWin.resizable(False, False)
##- 윈도우에서 발생하는 이벤트 메시지 수신
mainWin.mainloop()
```

◆ 출력 Widget

Label

→ Text, Image 출력 위젯

```
Label ( window,
text = "쓸 내용",
font = ("글꼴",크기),
fg = "글씨색깔",
bg = "뒷배경색깔",
width = 넓이,
height = 높이,
anchor ="기준점")
```

◆ 출력 Widget

Label

| 텍스트 속성 | 의미 | 기본값 | 속성 |
|--------------|-----------------------|--------|--|
| text | 라벨에 표시할 문자열 | - | - |
| textvariable | 라벨에 표시할 문자열을 가져올 변수 - | | - |
| anchor | 문자열 또는 이미지의 위치 | center | n, ne, e, se, s, sw, w, nw, center |
| justify | 문자열이 여러 줄 일 경우 정렬 방법 | center | center, left, right |
| wraplength | 자동 줄내림 설정 너비 | 0 | 상수 |

◆ 출력 Widget

Label

| 형태 속성 | 의미 | 기본값 | 속성 |
|----------------|---------------|------------------|--|
| width | 라벨의 너비 | 0 | 상수 |
| height | 라벨의 높이 | 0 | 상수 |
| relief | 테두리 모양 | flat | flat, groove, raised, ridge, solid, sunken |
| borderwidth=bd | 테두리 두께 | 2 | 상수 |
| background=bg | 배경 색상 | SystemButtonFace | color |
| padx | 테두리와 내용 가로 여백 | 1 | 상수 |
| pady | 테두리와 내용 세로 여백 | 1 | 상수 |

◆ 출력 Widget

Label

| 이미지 속성 | 의미 | 기본값 | 속성 |
|----------|-------------------------------|---------------|---|
| bitmap | 포함할 기본 이미지 | - | info, warning, error question, questhead, hourglass, gray12, gray25, gray50, gray75 |
| image | 포함할 임의 이미지 | - | - |
| compound | 문자열과 이미지를 동시에 표시할 때 이미지 위치 | none | bottom, center, left, none, right, top |
| font | 라벨의 문자열 글꼴 설정 | TkDefaultFont | font |
| cursor | 라벨의 마우스 커서 모양 | - | 커서 속성 |

◆ 출력 Widget

Label

```
→ 화면 배치 : 라벨객체변수명.pack( side = LEFT )
```

→ 화면 배치 : 라벨객체변수명.pack(side = RIGHT)

◆ 출력 Widget

Label - Text

```
##- 모듈 로딩
from tkinter import *
##- 윈도우 창 생성
mainWin=Tk()
##- 라벨 인스턴스 생성
                                                NAME
label=Label(mainWin, text="NAME")
##- 라벨 화면 배치
label.pack()
##- 윈도우에서 발생하는 이벤트 메시지 수신
mainWin.mainloop()
```

◆ 출력 Widget

Label - Text

```
# 메시지 출력하는 라벨 생성
label=Label( mainWin,
             text="Hello GUI",
             width=30,
             height=5,
             bg='blue',
             fg='white',
             relief='solid' )
##- 라벨 화면 배치
label.pack()
                                               Hello GUI
```

◆ 출력 Widget

Label - Image

```
##- 이미지 파일 확장자에 따른 이미지 데이터 로딩
IMG_PATH = '../Image/cat.jpg'
ext = os.path.splitext(IMG PATH)[1]
if ext.lower() in ['.png', '.gif', '.pgm', '.ppm']:
   photo=PhotoImage( file = IMG PATH )
else:
                                           tk
   img = Image.open(IMG PATH)
   photo = ImageTk.PhotoImage(img)
##- 이미지 라벨 인스턴스 생성
label=Label( mainWin, image=photo )
##- 라벨 화면 배치
label.pack()
```

◆ 입력 Widget

Button

→ Text, Image 출력 위젯

```
Button ( window,
text = " 버튼 위 글자",
overrelief = ("글꼴",크기),
fg = "글씨색깔",
bg = "뒷배경색깔",
width = 넓이,
height = 높이,
repeatdelay = 대기시간,
repeatinterval= 반복시간)
```

◆ 입력 Widget

| 텍스트 설정 | 의미 | 기본값 | 속성 |
|--------------|----------------------|--------|---|
| text | 버튼에 표시할 문자열 | - | - |
| textvariable | 버튼에 표시할 문자열을 가져올 변수 | - | - |
| anchor | 버튼안의 문자열 또는 이미지의 위치 | center | n, ne, e, se, s, sw, w, nw center |
| justify | 문자열이 여러 줄 일 경우 정렬 방법 | center | center, left, right |
| wraplength | 자동 줄내림 설정 너비 | 0 | 상수 |

◆ 입력 Widget

| 형태 설정 | 의미 | 기본값 | 속성 |
|-------------|------------------------------|--------|--|
| width | • 버튼의 너비 | 0 | 상수 |
| height | • 버튼의 높이 | 0 | 상수 |
| relief | • 버튼의 테두리 모양 | flat | flat, groove, raised, ridge, solid, sunken |
| overrelief | • 버튼에 마우스 올렸을 때 버튼 테두리 모양 | raised | flat, groove, raised, ridge, solid, sunken |
| borderwidth | • 버튼의 테두리 두께 | 2 | 상수 |

◆ 입력 Widget

| 형태 설정 | 의미 | 기본값 | 속성 |
|---------------|----------------------|------------------|-------|
| background=bg | • 버튼의 배경 색상 | SystemButtonFace | color |
| foreground=fg | • 버튼의 문자열 색상 | SystemButtonFace | color |
| padx | • 버튼의 테두리와 내용의 가로 여백 | 1 | 상수 |
| pady | • 버튼의 테두리와 내용의 세로 여백 | 1 | 상수 |

◆ 입력 Widget

| 동작 설정 | 의미 | 기본값 | 속성 |
|----------------|---------------------------------|------|---------|
| takefocus | • Tab 키 이용하여 위젯 이동 허용 여부 | True | Boolean |
| command | • 버튼이 active 상태일 때 실행하는 메소드(함수) | - | 메소드함수 |
| repeatdelay | • 버튼 눌러진 상태 명령어 실행까지 대기시간 | 0 | 상수(ms) |
| repeatinterval | • 버튼 눌러진 상태 명령어 실행 반복 시간 | 0 | 상수(ms) |

◆ 입력 Widget

```
##- 윈도우 창 생성
mainWin=Tk()
# 버튼 객체 생성
okBTN=Button( mainWin,
            text='ok',
            overrelief="sunken", # 마우스 올렸을 때 버튼 테두리 모양
            width=15,
            repeatdelay=1000, #눌러진 상태. 명령어 실행까지 대기 시간
            repeatinterval=100) # 눌러진 상태. 명령어 실행의 반복 시간
okBTN.pack()
```

GUI Tkinter 프로그래밍 2

◆ 입력 위젯

Entry

→ 1줄 입력, 텍스트 박스 또는 텍스트 필드

| 문자열 설정 | 의미 | 기본값 | 속성 |
|--------------|---------------------------|--------|---------------------------|
| show | • 기입창에 표시되는 문자 | - | 문자 |
| textvariable | • 기입창에 표시할 문자열을 가져올 변수 | - | _ |
| justify | • 입력 문자열이 여러 줄 일 경우 정렬 방법 | center | center, left, right |

GUI Tkinter 프로그래밍 2

◆ 입력 위젯

Entry

| 형태 설정 속성 | 의미 | 기본값 | 속성 |
|-----------------------|---------------------|------------------|--|
| width | • 기입창의 너비 | 0 | 상수 |
| relief | • 기입창의 테두리 모양 | flat | flat, groove, raised, ridge, solid, sunken |
| borderwidth=bd | • 기입창의 테두리 두께 | 2 | 상수 |
| background= bg | • 기입창 배경 색상 | SystemButtonFace | color |
| foreground=fg | • 기입창 문자열 색상 | SystemButtonFace | color |
| insertwidth | • 기입창 키보드 커서 너비 | 2 | 상수 |
| insertborderwidth | • 기입창 키보드 커서 테두리 두께 | 0 | 상수 |

GUI Tkinter 프로그래밍 2

◆ 입력 위젯

Entry

| 이름 | 의미 | 기본값 | 속성 |
|-------------------|---------------------|------------------|-------|
| insertbackground | 기입창 키보드 커서 색상 | SystemWindowText | color |
| selectborderwidth | 기입창 문자열 블록처리 테두리 두께 | 0 | 상수 |
| selectbackground | 기입창 문자열 블록처리 배경 색상 | SystemHighlight | color |
| selectforeground | 기입창 문자열 블록처리 문자열 색상 | SystemHighlight | color |

◆ 입력 위젯

■ Entry - Text 입력

```
##- 1줄 텍스트 필드 객체 생성
msg=Entry( mainWin)

##- 1줄 텍스트 필드 화면 배치
msg.pack(side='right')

##- 1줄 텍스트 필드에 포커스 설정
msg.focus()

##- 윈도우에서 발생하는 이벤트 메시지 수신
mainWin.mainloop()
```

- ◆ 이벤트 이해
 - 이벤트란
 - → 무언가가 일어났다는 신호
 - → 마우스 클릭, 키보드 입력, 창 크기 변경, 타이머 만료, 네트워크 응답처럼 사용자·시스템·프로그램이 발생시키는 모든 사건

- ◆ 이벤트 이해
 - 이벤트 요소들
 - → 이벤트 소스: 버튼·윈도우 같은 위젯
 - → 이벤트 타입: 클릭, 키입력, 포커스 변화, 리사이즈 등.
 - → 이벤트 핸들러(리스너): 특정 이벤트 발생 시 실행할 함수(콜백).
 - → 이벤트 큐 : OS의 이벤트 저장 공간
 - → 이벤트 루프: GUI 프레임워크에서 이벤트 꺼내 핸들러에 전달 루틴.

- ◆ 이벤트 처리
 - 이벤트 Binding
 - → 위젯들의 이벤트 < == > 이벤트 발생 시 실행할 함수 연결
 - → [형식] 라벨객체변수명.bind("이벤트", 처리함수명)

◆ 이벤트 처리

■ 다양한 이벤트

마우스

| 이름 | 의미 |
|---------------------------|------------------|
| ⟨Button-1⟩ | 마우스 왼쪽 버튼을 누를 때 |
| ⟨Button-2⟩ | 마우스 휠 버튼을 누를 때 |
| ⟨Button-3⟩ | 마우스 오른쪽 버튼을 누를 때 |
| ⟨Button-4⟩ | 스크롤 업 |
| ⟨Button-5⟩ | 스크롤 다운 |
| <mousewheel></mousewheel> | 마우스 휠 이동 |

◆ 이벤트 처리

■ 다양한 이벤트

마우스이벤트

| 이름 | 의미 |
|-------------------|-----------------|
| ⟨ButtonRelease-1⟩ | 마우스 왼쪽 버튼을 뗄 때 |
| 〈ButtonRelease-2〉 | 마우스 휠 버튼을 뗄 때 |
| 〈ButtonRelease-3〉 | 마우스 오른쪽 버튼을 뗄 때 |

| 이름 | 의미 |
|-------------------|----------------------|
| ⟨Double-Button-1⟩ | 마우스 왼쪽 버튼을 더블 클릭할 때 |
| 〈Double-Button-2〉 | 마우스 휠 버튼을 더블 클릭할 때 |
| ⟨Double-Button-3⟩ | 마우스 오른쪽 버튼을 더블 클릭할 때 |

◆ 이벤트 처리

■ 다양한 이벤트

| 위 | 젯 | 0 | 베 | 트 |
|---|---|---|---|---|
| | | | _ | |

| 이름 | 의미 |
|-------------|---------------------------|
| ⟨Enter⟩ | 위젯 안으로 마우스 포인터가 들어왓을 때 |
| ⟨Leave⟩ | 위젯 밖으로 마우스 포인터가 나갔을 때 |
| 〈FocusIn〉 | 위젯 안으로 Tab 키를 이용하여 들어왔을 때 |
| 〈FocusOut〉 | 위젯 밖으로 Tab 키를 이용하여 나갔을 때 |
| ⟨Configure⟩ | 위젯의 모양이 수정되었을 때 |

◆ 이벤트 처리

■ 다양한 이벤트

| 키 | 0 | 벤 | 巨 |
|---|---|---|---|
|---|---|---|---|

| 이름 | 의미 |
|-------------|------------------|
| ⟨Key⟩ | 특정 키가 입력되었을 때 |
| ⟨Return⟩ | Enter 키가 입력되었을 때 |
| ⟨Cancel⟩ | Break 키가 입력되었을 때 |
| ⟨Pause⟩ | Pause 키가 입력되었을 때 |
| ⟨Backspace⟩ | 백스페이스 키가 입력되었을 때 |
| ⟨Caps_Lock⟩ | 캡스 락 키가 입력되었을 때 |
| ⟨Escape⟩ | 이스케이프 키가 입력되었을 때 |
| ⟨Home⟩ | Home 키가 입력되었을 때 |

◆ 이벤트 처리

■ 다양한 이벤트

키 이벤트

| 이름 | 의미 |
|-----------------|--------------------|
| <end></end> | End 키가 입력되었을 때 |
| <print></print> | Print 키가 입력되었을 때 |
| ⟨Insert⟩ | Insert 키가 입력되었을 때 |
| ⟨Delete⟩ | Delete 키가 입력되었을 때 |
| <prior></prior> | Page UP 키가 입력되었을 때 |
| ⟨Up⟩ | 윗쪽 방향키가 입력되었을 때 |
| <down></down> | 아랫쪽 방향키가 입력되었을 때 |
| <right></right> | 오른쪽 방향키가 입력되었을 때 |
| ⟨Left⟩ | 왼쪽 방향키가 입력되었을 때 |

◆ 이벤트 처리

■ 마우스 이벤트 처리

```
##- 이벤트 처리 함수 정의
def clickLeft(event):
  print('event : ', event )
  mainWin['bg'] = 'yellow'
def leave(event):
  print('event : ', event)
  mainWin['bg'] = 'white'
##- 윈도우 창에 이벤트 연결
mainWin.bind("<Button-1>", clickLeft)
mainWin.bind("<Leave>", leave)
##- 윈도우에서 발생하는 이벤트 메시지 수신
mainWin.mainloop()
```

◆ 이벤트 처리

■ Entry 이벤트 처리

```
##- 이벤트 처리 함수 정의
def control(event):
   print("입력 이벤트", msg.get())
   msg.delete(first=0, last=100)
##- 1줄 텍스트 필드 객체 생성
msg=Entry( mainWin)
##- # 엔터키 입력 시 처리함수 연결
msg.bind("<Return>", control)
##- 1줄 텍스트 필드 화면 배치
msg.pack(side='right')
##- 1줄 텍스트 필드에 포커스 설정
msg.focus()
```

◆ 이벤트 처리

■ Button 이벤트 처리

◆ 컨테이너 위젯

Frame

- → 윈도우 창에 표 형태로 위젯 배치
- → 셀 단위로 배치
- → 한번에 여러 셀 건너 뛰어 배치 불가
- → pack()과 함께 사용 불가

◆ 컨테이너 위젯

Pack

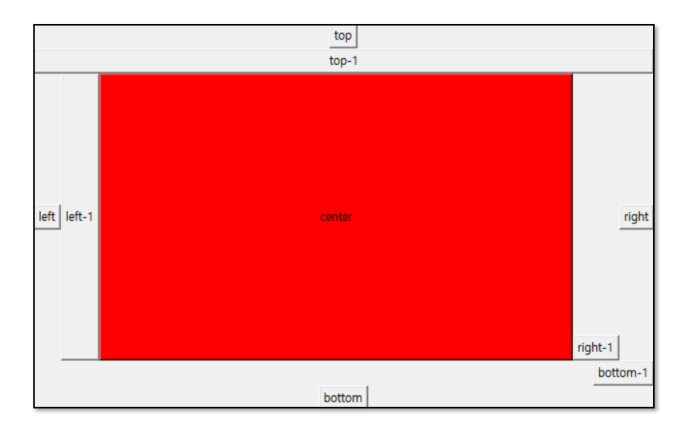
- → 윈도우 창에 상대적인 위치로 Widget 배치
- → Left Rigth, Top-Bottom 각 방향으로 상대성 동작
- → side 객체 속성값으로 설정
 - 속성값 : LEFT, RIGHT, TOP, BOTTOM

◆ 컨테이너 위젯

Pack

| 속성 | 의미 | 기본값 | 속성값 |
|--------|--|--------|--------------------------------------|
| side | • 정렬방향 | top | left, right, top, bottom |
| fill | 지정방향으로 공간 늘리기 window resizing 자동 조절하고 싶으면 expand=YES, fill=BOTH | none | x, y, both, none |
| expand | 모든 공간 사용 설정fill, anchor 함께 사용 | True | True, False |
| anchor | • 위치지정 | center | NW, N, NE, E, SE S, SW, W, CENTER |

- ◆ 컨테이너 위젯
 - Pack



◆ 컨테이너 위젯

Grid

- → 윈도우 창을 표로 나누어 Widget 배치
- → Left Rigth, Top-Bottom 각 방향으로 상대성 동작
- → 같은 열에 크기가 다르다면, 가장 큰 길이 기준
- → 절대 위치 배치

◆ 컨테이너 위젯

Frame

```
##- 윈도우 창 생성
mainWin=Tk()
                                tk
##- 프레임 객체 생성 및 배치
                                성명
frame1 = Frame(mainWin)
frame1.pack(fill=X)
##- 프레임에 UI 요소 추가
IblName = Label(frame1, text="성명", width=10)
lblName.pack(side=LEFT)
##- 텍스트 입력 필드 배치
entryName = Entry(frame1)
entryName.pack(fill=X, pady=10)
##- 윈도우에서 발생하는 이벤트 메시지 수신
mainWin.mainloop()
```

◆ [실습]

■ 기능

- → 이름, 회사명, 특징 입력 받기
- → 특징은 여러 줄 입력 받기
- → 저장 버튼으로 입력된 내용 파일로 저장하기

◆ [실습]

UI 구성

