>> 속성 설정하기 <<

```
01 #-*- coding: cp949-*-
02 from tkinter import *
03
04 class MyApp:
05
     def __init__(self,Parent):
06
       self.F=Frame(Parent)
07
       self.F.pack()
08
09
       self.button1=Button(self.F)
10
       self.button1["text"]="Hello, World!"
        self.button1["background"]="green"
11
12
       self.button1.pack()
13
14
       self.button2=Button(self.F)
       self.button2.configure(text="off to join the circus")
15
16
        self.button2.configure(background="tan")
17
        self.button2.pack()
18
19
       self.button3=Button(self.F,text="Goodbye",background="red")
20
        self.button3.pack()
21
22 root = Tk()
23 myapp=MyApp(root)
24 root.mainloop()
```

실행



위의 예제를 버튼을 3개를 만들었다.

버튼의 속성을 설정하는 방법이 약간씩 다른데,

button1버튼은 dict로 된 이름공간을 이용했고,

button2버튼은 configure메서드를 이용했고,

button3버튼은 **생성함과 동시에 속성**을 설정하였다.

또 한가지 주목할점은 버튼을 추가한 순서대로 차곡차곡 쌓이며 보여지는것을 알수 있다.