Текстовое поле ввода, Text

```
txt = Text ( master, option, ... )
option:
bg -- цвет фона,
bd -- ширина границы,
font -- шрифт,
геометрические параметры.
Основные методы:
delete(stind[,endind]) -- удаление символов,
insert(stind[,endind]) -- добавление символов,
get(stind[,endind]) -- получение текста.
Строки нумеруются с 1!!!
```

Пример

```
from tkinter import *
window = Tk()
window.title('Example')
window.geometry('600x400+100+200')
import tkinter.messagebox as box
def showtext(event):
    box.showinfo('Text info', txt.get(1.0,END))
    txt.delete(2.0,2.3)
txt = Text(width=25, height=5,
         fg='black', wrap=WORD) # default 80*24
txt.insert(2.0, 'It is a good day')
txt.pack()
txt.bind('<Return>',showtext)
window.mainloop()
```

Список, Listbox

w = Listbox (master, option, ...)

Основные методы:

insert(ind, value) -- вставка элемента списка, delete(stind, endind) -- удаление элементов, curselection() -- кортеж номеров выбранных элментов, get(stind, endind) -- кортеж значений элементов.

```
Пример
import tkinter.messagebox as box
def showtext(event):
    box.showinfo('Your choise', Lb1.get(Lb1.curselection()))
    #print(Lb1.get(Lb1.curselection()))
Lb1 = Listbox(window)
Lb1.insert(1, "Python")
Lb1.insert(2, "Perl")
Lb1.insert(3, "C")
Lb1.insert(4, "PHP")
Lb1.pack()
Lb1.bind('<Button-1>',showtext)
window.mainloop()
```

Флажок, CheckButton

```
w = Checkbutton ( master, option, ... )
Свойства:
геометрические,
шрифты,
command -- обработчик, вызываемый при каком-либо действии,
onvalue, offvalue -- значения переменной, устанавливаемые в случае
установки/сброса флажка.
variable -- связанная переменная,
selectcolor -- цвет в случае установки.
Методы:
select()
deselect()
```

```
Пример
import tkinter.messagebox as box
def dialog():
    print(chint)
    if chint.get() == 1:
    box.showinfo('Sun', 'Today it is sunny')
    else:
    box.showwarning('Cloud', 'Today it is cloudy')
chint = IntVar()
ch1 = Checkbutton(window, text = 'Sun?', variable = chint)
ch1.pack()
btn = Button(window,text = 'Нажать', command=dialog)
btn.pack(padx=150, pady=50)
window.mainloop()
```

```
Переключатели, Radiobutton
w = Radiobutton (master, option, ...)
Свойства:
геометрические,
шрифты,
command -- обработчик, вызываемый при каком-либо действии,
onvalue, offvalue -- значения переменной, устанавливаемые в случае
установки/сброса флажка.
variable -- связанная переменная,
selectcolor -- цвет в случае установки.
Методы:
select()
```

deselect()

```
Пример
import tkinter.messagebox as box
def show():
  box.showinfo('Sun', "You like " + var.get())
var = StringVar()
R1 = Radiobutton(window, text="Pascal", variable=var, value='Pascal',
        command=show)
R1.pack(anchor = W)
R2 = Radiobutton(window, text="C", variable=var, value='C',
        command=show)
R2.pack( anchor = W )
R3 = Radiobutton(window, text="Python", variable=var, value='Python',
        command=show)
R3.pack( anchor = W)
```

Меню, Мепи

```
w = Menu ( master, option, ... )

Основные методы:

add_command(label, command) -- добавление пункта меню,

add_separator() -- добавление разделителя,

add_cascade(label, menu) -- создание нового иерархического меню

add_checkbutton(),

add_radiobutton().
```

```
Пример
import tkinter.messagebox as box
def helloinfo():
    box.showinfo('Sun', "Hello!")
def byeinfo():
    box.showinfo('Sun', "Good bye!")
def dayinfo():
    box.showinfo('Sun', "9!")
def monthinfo():
    box.showinfo('Sun', "December!")
def yearinfo(offset):
    box.showinfo('Sun', str(2019+offset))
```

```
mmenu = Menu(window)
fmenu = Menu(mmenu)
fmenu.add_command(label = 'Hi!', command = helloinfo)
fmenu.add_command(label = 'Bye!', command = byeinfo)
fmenu.add_separator()
fmenu.add command(label = 'Exit!', command = exit)
mmenu.add cascade(label = 'File', menu = fmenu)
emenu = Menu(mmenu)
emenu.add_command(label = 'Day!', command = dayinfo)
emenu.add_command(label = 'Month!', command = monthinfo)
eymenu = Menu(emenu)
eymenu.add command(label = 'Last', command = lambda: yearinfo(0))
eymenu.add command(label = 'Now!', command = lambda: yearinfo(1))
eymenu.add_command(label = 'Next!', command = lambda: yearinfo(2))
emenu.add cascade(label = 'Year!', menu = eymenu)
```

mmenu.add_cascade(label = 'Edit', menu = emenu)
window.config(menu=mmenu)
window.mainloop()