

# ★ Python 3 para impacientes ★



"Simple es mejor que complejo" (Tim Peters)

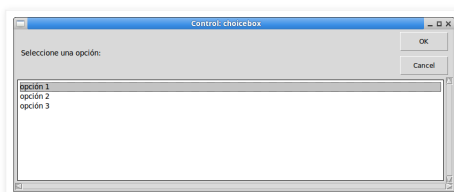
Python	IPython	EasyGUI	Tkinter	JupyterLab	Numpy
--------	---------	---------	---------	------------	-------

miércoles, 21 de mayo de 2014

## Listas de opciones con EasyGUI

El módulo **EasyGUI** incorpora las funciones **choicebox()** y **multichoicebox()** para presentar en una ventana una lista de opciones de la que se podrá elegir una, varias o ninguna opción, antes de continuar con la ejecución del programa.

### 1) **choicebox**: lista de opciones



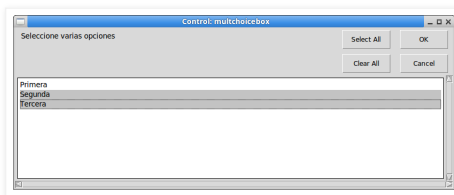
La función **choicebox()** sólo permite elegir una o ninguna opción. La función devolverá el literal de la opción elegida o **None** si no se eligió ninguna.

El argumento **msg** es el mensaje de la ventana, **title** es el título de la ventana y **choices** es la propia lista de las opciones.

```
lista = ['Abrir...', 'Guardar', 'Imprimir...', 'Salir']
elemento = eg.choicebox(msg='Seleccionar una opción:',
                        title='Archivo',
                        choices=(lista))

if elemento != None:
    eg.msgbox('Valor elegido: '+ elemento,
              'Lista de opciones',
              ok_button='Continuar')
```

### 2) **multichoicebox**: lista de opciones. Selección múltiple



La función **multichoicebox()** permite elegir una, varias o ninguna opción. La función devolverá una lista con las opciones elegidas o, bien, **None** si no se eligió ninguna.

El argumento **msg** es el mensaje de la ventana, **title** es el título de la ventana y **choices** es la propia lista de las opciones.

```
lista = ['Primera', 'Segunda', 'Tercera']
opcs = eg.multichoicebox(msg='Seleccionar',
                         title='Lista de opciones',
                         choices=lista)

if opcs != None:
    eg.msgbox('Lista: '+str(opcs),
              'Opciones elegidas',
              ok_button='Seguir')
```

#### Buscar

#### Python para impacientes

[Python](#)  
[IPython](#)  
[EasyGUI](#)  
[Tkinter](#)  
[JupyterLab](#)  
[Numpy](#)

#### Anexos

[Guía urgente de MySQL](#)  
[Guía rápida de SQLite3](#)

#### Entradas + populares

##### [Dar color a las salidas en la consola](#)

En Python para dar color a las salidas en la consola (o en la terminal de texto) existen varias posibilidades. Hay un método basado ...

##### [Instalación de Python, paso a paso](#)

Instalación de Python 3.6 A finales de 2016 se produjo el lanzamiento de Python 3.6 . El propósito de esta entrada es mostrar, pas...

##### [Añadir, consultar, modificar y suprimir elementos en Numpy](#)

Acceder a los elementos de un array. [], [,]. ... Acceder a un elemento de un array. Para acceder a un elemento se utiliz...

##### [Variables de control en Tkinter](#)

Variables de control Las variables de control son objetos especiales que se asocian a los widgets para almacenar sus valore...

##### [Cálculo con arrays Numpy](#)

Numpy ofrece todo lo necesario para obtener un buen rendimiento cuando se trata de hacer cálculos con arrays. Por como está concebido...

##### [Tkinter: interfaces gráficas en Python](#)

Introducción Con Python hay muchas posibilidades para programar una interfaz gráfica de usuario ( GUI ) pero Tkinter es fácil d...

##### [Operaciones con fechas y horas. Calendarios](#)

Los módulos datetime y calendar amplían las posibilidades del módulo time que provee funciones para manipular expresiones de ti...

##### [Convertir, copiar, ordenar, unir y dividir arrays Numpy](#)

Esta entrada trata sobre algunos métodos que se utilizan en Numpy para convertir listas en arrays y viceversa; para copiar arrays d...

##### [Tkinter: Tipos de ventanas](#)

Ventanas de aplicación y de diálogos En la entrada anterior tratamos los distintos gestores de geometría que se utilizan para di...

##### [Threading: programación con hilos \(I\)](#)

En programación, la técnica que permite que una aplicación ejecute

[Ir al índice del tutorial de EasyGUI](#)Publicado por Pherkad en [12:45](#)Etiquetas: [EasyGUI](#), [Python3](#)[Entrada más reciente](#)[Inicio](#)[Entrada antigua](#)

simultáneamente varias operaciones en el mismo espacio de proceso se...

**Archivo**

mayo 2014 (6) ▾

**python.org****pypi.org****Sitios**

- [ActivePython](#)
- [Anaconda](#)
- [Bpython](#)
- [Django](#)
- [Flask](#)
- [Ipython](#)
- [IronPython](#)
- [Matplotlib](#)
- [MicroPython](#)
- [Numpy](#)
- [Pandas](#)
- [Pillow](#)
- [PortablePython](#)
- [PyBrain](#)
- [PyCharm](#)
- [PyDev](#)
- [PyGame](#)
- [Pypi](#)
- [PyPy](#)
- [Pyramid](#)
- [Python.org](#)
- [PyTorch](#)
- [SciPy.org](#)
- [Spyder](#)
- [Tensorflow](#)
- [TurboGears](#)