# ⋆ Python 3 para impacientes



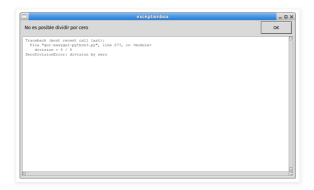
"Simple es mejor que complejo" (Tim Peters)

Python IPython EasyGUI Tkinter JupyterLab Numpy

### jueves, 22 de mayo de 2014

# Gestión de errores con EasyGUI

La función **exceptionbox**() del módulo **EasyGUI** muestra en una ventana el mensaje de la salida estándar de errores cuando una excepción es capturada. Para conocer con detalle cómo se tratan las excepciones en Python: ver capitulo **Excepciones**.



En la función **exceptionbox**() el argumento *msg* es el mensaje y *title el* título de la ventana.

# Ir al índice del tutorial de EasyGUI



#### Buscar

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

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

## 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 concebid...

# 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

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
- PyramidPython.org
- PyTorch
- PyTorchSciPy.org
- Spyder
- Tensorflow
- TurboGears

2014-2020 | Alejandro Suárez Lamadrid y Antonio Suárez Jiménez, Andalucía - España . Tema Sencillo. Con la tecnología de Blogger.