# ⋆ Python 3 para impacientes





Numpy





"Simple es mejor que complejo" (Tim Peters)

Python **IPython** EasyGUI Tkinter JupyterLab

sábado. 24 de septiembre de 2016

Arte ASCII con ascii py



Ascii py es una utilidad Python para la línea de comandos que crea imágenes retro construidas a base de caracteres ASCII, a partir de imágenes de entrada.

Para instalar Ascii\_py con el instalador Pip:

\$ pip3 install ascii\_py

Para poder utilizar Ascii\_py es necesario Python 3.3 o superior (la herramienta hace uso de una mejora del módulo shutil disponible a partir de dicha versión). También, son necesarios los módulos Pillow y Colorama:

\$ pip3 install pillow colorama --upgrade

Una vez instalado ascii\_py, para obtener información de ayuda:

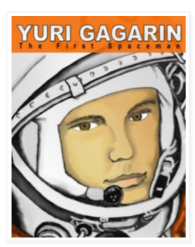
\$ ascii\_py -h

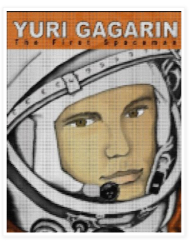
### Crear imágenes ASCII

A continuación, varios ejemplos de comandos con algunas imágenes, con el resultado que se

Crear imagen con ascii py:

\$ ascii\_py yuri.jpg -o yuri-ascii-1.jpg





Crear imagen utilizando una lista de caracteres específicos, modificando la distancia entre

#### Buscar

Buscar

#### Python para impacientes

**Python IPython EasyGUI** Tkinter JupyterLab Numpy

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 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..

## Operaciones con fechas y horas. Calendarios

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

#### Tkinter: interfaces gráficas en Python

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

#### El módulo random

El módulo random de la librería estándar de Python incluye un conjunto de funciones que permiten obtener de distintos modos

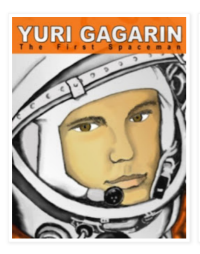
## Convertir, copiar, ordenar, unir y dividir arrays Numpy

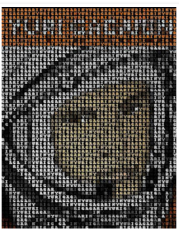
Esta entrada trata sobre algunos métodos que se utilizan en Numpy para convertir listas en arrays y viceversa; para copiar arrays d..

#### Threading: programación con hilos (I)

En programación, la técnica que permite que una aplicación ejecute

\$ ascii\_py yuri.jpg -o yuri-ascii-2.jpg -s 8 -w "YURIGAGARIN"





Crear imagen modificando la distancia entre los caracteres:

\$ ascii\_py giralda.jpg -o giralda-ascii.jpg -s 6





Crear imagen enviando el resultado a la consola:

\$ ascii\_py giralda.jpg -t





Ir al índice del tutorial de Python



Entrada más reciente

Inicio

Entrada antigua

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

#### Archivo

septiembre 2016 (2) 🗸

### python.org



#### pypi.org



#### Sitios

- ActivePython
- Anaconda
- Bpython
- Django
- Flask
- Ipython
- IronPythonMatplotlib
- MicroPython
- Numpy
- Pandas
- Pillow
- PortablePython
- PyBrain
- PyCharm
- PyDev
- PyGame
- Pypi
- PyPyPyramid
- Python.org
- PyTorch
- SciPy.org
- Spyder
- Tensorflow
- TurboGears

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