Más Python

Candelaria Alvarez y Christian Gimenez

31 oct 2020



- Conclusiones
 - ¿Qué más se puede hacer?
 - ¿Qué les pareció Python?

- Muchas Gracias
 - Muchas Gracias

- Conclusiones
- Muchas Gracias

- Conclusiones
 - ¿Qué más se puede hacer?
 - ¿Qué les pareció Python?

- Arreglos, Hashs
- Funciones
- E/S de archivos
- Módulos

- Ingeniería de Software: Hay muchas empresas y entidades que usan Python.
- Científicos y académicos lo usan
- Expertos en seguridad lo están usando
- Expertos en sistemas arman sus programas en Python

- Arreglos, Hashs
- Funciones
- E/S de archivos
- Módulos

- Ingeniería de Software: Hay muchas empresas y entidades que usan Pvthon.
- Científicos y académicos lo usan
- Expertos en seguridad lo están usando
- Expertos en sistemas arman sus programas en Python

- Arreglos, Hashs
- Funciones
- E/S de archivos
- Módulos

- Ingeniería de Software: Hay muchas empresas y entidades que usan Python.
- Científicos y académicos lo usan
- Expertos en seguridad lo están usando
- Expertos en sistemas arman sus programas en Python.

- Arreglos, Hashs
- Funciones
- E/S de archivos
- Módulos

- Ingeniería de Software: Hay muchas empresas y entidades que usan Python.
- Científicos v académicos lo usan
- Expertos en seguridad lo están usando
- Expertos en sistemas arman sus programas en Python...

- Arreglos, Hashs
- Funciones
- E/S de archivos
- Módulos

- Ingeniería de Software: Hay muchas empresas y entidades que usan Python.
- Científicos v académicos lo usan
- Expertos en seguridad lo están usando
- Expertos en sistemas arman sus programas en Python...

- Arreglos, Hashs
- Funciones
- E/S de archivos
- Módulos

- Ingeniería de Software: Hay muchas empresas y entidades que usan Python.
 - Webs, aplicaciones de escritorio (PyQt), etc.
- Científicos y académicos lo usan.
- Expertos en seguridad lo están usando.
 - Exploits, scripts de automatización, herramientas, etc.
- Expertos en sistemas arman sus programas en Python.
 - Gestores de paquetes (¿dnf de Fedora?).

- Arreglos, Hashs
- Funciones
- E/S de archivos
- Módulos

- Ingeniería de Software: Hay muchas empresas y entidades que usan Python.
 - Webs, aplicaciones de escritorio (PyQt), etc.
- Científicos y académicos lo usan.
- Expertos en seguridad lo están usando.
- Expertos en sistemas arman sus programas en Python

- Arreglos, Hashs
- Funciones
- E/S de archivos
- Módulos

- Ingeniería de Software: Hay muchas empresas y entidades que usan Python.
 - Webs, aplicaciones de escritorio (PyQt), etc.
- Científicos y académicos lo usan.
 - Minería de datos, estadística, aplicaciones en general.
- Expertos en seguridad lo están usando.
- Expertos en sistemas arman sus programas en Python

- Arreglos, Hashs
- Funciones
- E/S de archivos
- Módulos

- Ingeniería de Software: Hay muchas empresas y entidades que usan Python.
 - Webs, aplicaciones de escritorio (PyQt), etc.
- Científicos y académicos lo usan.
 - Minería de datos, estadística, aplicaciones en general.
- Expertos en seguridad lo están usando.
- Expertos en sistemas arman sus programas en Python

- Arreglos, Hashs
- Funciones
- E/S de archivos
- Módulos

- Ingeniería de Software: Hay muchas empresas y entidades que usan Python.
 - Webs, aplicaciones de escritorio (PyQt), etc.
- Científicos y académicos lo usan.
 - Minería de datos, estadística, aplicaciones en general.
- Expertos en seguridad lo están usando.
 - Exploits, scripts de automatización, herramientas, etc.
- Expertos en sistemas arman sus programas en Python.

- Arreglos, Hashs
- Funciones
- E/S de archivos
- Módulos

- Ingeniería de Software: Hay muchas empresas y entidades que usan Python.
 - Webs, aplicaciones de escritorio (PyQt), etc.
- Científicos y académicos lo usan.
 - Minería de datos, estadística, aplicaciones en general.
- Expertos en seguridad lo están usando.
 - Exploits, scripts de automatización, herramientas, etc.
- Expertos en sistemas arman sus programas en Python.

- Arreglos, Hashs
- Funciones
- E/S de archivos
- Módulos

- Ingeniería de Software: Hay muchas empresas y entidades que usan Python.
 - Webs, aplicaciones de escritorio (PyQt), etc.
- Científicos y académicos lo usan.
 - Minería de datos, estadística, aplicaciones en general.
- Expertos en seguridad lo están usando.
 - Exploits, scripts de automatización, herramientas, etc.
- Expertos en sistemas arman sus programas en Python.
 - Gestores de paquetes (¿dnf de Fedora?)...

- Arreglos, Hashs
- Funciones
- E/S de archivos
- Módulos

- Ingeniería de Software: Hay muchas empresas y entidades que usan Python.
 - Webs, aplicaciones de escritorio (PyQt), etc.
- Científicos y académicos lo usan.
 - Minería de datos, estadística, aplicaciones en general.
- Expertos en seguridad lo están usando.
 - Exploits, scripts de automatización, herramientas, etc.
- Expertos en sistemas arman sus programas en Python.
 - Gestores de paquetes (¿dnf de Fedora?)...

- Conclusiones
 - ¿Qué más se puede hacer?
 - ¿Qué les pareció Python?



¿Qué les pareció?

- ¿Les gustó?
- ¿Qué les pareció Python?
 - Resulta fácil de leer?
 - ¡Resulta fácil de escribir?
- ¿Quieren probar más cosas?
- ¿Lo usarían en sus proyectos?

¡No se queden con dudas!

; Preguntas?



¿Qué les pareció?

- ¿Les gustó?
- ¿Qué les pareció Python?
 - ¿Resulta fácil de leer?
 - ¿Resulta fácil de escribir?
- ¿Quieren probar más cosas?
- ¿Lo usarían en sus proyectos?

¡No se queden con dudas!



¿Qué les pareció?

- ¿Les gustó?
- ¿Qué les pareció Python?
 - ¿Resulta fácil de leer?
 - ¿Resulta fácil de escribir?
- ¿Quieren probar más cosas?
- ¿Lo usarían en sus proyectos?

¡No se queden con dudas!



¿Qué les pareció?

- ¿Les gustó?
- ¿Qué les pareció Python?
 - ¿Resulta fácil de leer?
 - ¿Resulta fácil de escribir?
- ¿Quieren probar más cosas?
- ¿Lo usarían en sus proyectos?

¡No se queden con dudas!

; Preguntas?



¿Qué les pareció?

- ¿Les gustó?
- ¿Qué les pareció Python?
 - ¿Resulta fácil de leer?
 - ¿Resulta fácil de escribir?
- ¿Quieren probar más cosas?
- ¿Lo usarían en sus proyectos?

¡No se queden con dudas!



¿Qué les pareció?

- ¿Les gustó?
- ¿Qué les pareció Python?
 - ¿Resulta fácil de leer?
 - ¿Resulta fácil de escribir?
- ¿Quieren probar más cosas?
- ¿Lo usarían en sus proyectos?

¡No se queden con dudas!



¿Qué les pareció?

- ¿Les gustó?
- ¿Qué les pareció Python?
 - ¿Resulta fácil de leer?
 - ¿Resulta fácil de escribir?
- ¿Quieren probar más cosas?
- ¿Lo usarían en sus proyectos?

¡No se queden con dudas!



¿Qué les pareció?

- ¿Les gustó?
- ¿Qué les pareció Python?
 - ¿Resulta fácil de leer?
 - ¿Resulta fácil de escribir?
- ¿Quieren probar más cosas?
- ¿Lo usarían en sus proyectos?

¡No se queden con dudas!



- Conclusiones
- 2 Muchas Gracias



- 2 Muchas Gracias
 - Muchas Gracias

Muchas Gracias

¡Muchas gracias!