<u>Tablero</u> <u>Mis cursos</u> <u>Curso Python México - Septiembre 2024</u> <u>Curso de Programación en Python - Septiembre 2024</u>

<u>Actividades</u> <u>Envío de actividades</u> <u>Test Tema 1</u>

Comenzado en	jueves, 6 de febrero de 2025, 21:28
Estado	Terminados
Finalizado en	jueves, 6 de febrero de 2025, 21:32
Tiempo empleado	3 mins 45 segundos
Calificación	10.00 de un total de 10.00 (100 %)

Pregunta 1

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

Python se creó con el objetivo de:

- Ser más potente que otros lenguajes de la época.
- Crear un lenguaje fácil de usar y de aprender.
- Programar usando interfaces visuales.
- O Poder crear aplicaciones de servidor más fácilmente.

Pregunta 2

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

¿Cuál de las siguientes propiedades tiene Python?

- El tipo de las variables se hace de forma dinámica.
- Se pueden programar en diferentes paradigmas como programación orientada a objetos o programación funcional.
- O Podemos extender las funcionalidades de Python creando módulos en C++.
- Todas las anteriores.

Pregunta 3

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

La versión de Python que debemos usar es:

- Tenemos que usar la versión 3.8 o posterior.
- O Podemos usar cualquier versión de Python, ya que no cambian mucho.

Test Tema 1: Revisión del intento | UNIR México Tenemos que usar la versión 2.7. Depende de las características de nuestro equipo. Pregunta 4 Correcta Puntúa 1.00 sobre 1.00 ¿Cuál de las siguientes herramientas no podemos usar para programar en Python? Editor de texto plano como Atom. La consola del sistema. Aplicaciones de ofimática como Word. Entornos de desarrollo avanzado como PyCharm.

Pregunta 5

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

¿Cómo puedo instalar Jupyter Notebook en mi equipo?

- Instalando la distribución Anaconda o solamente el módulo o paquete Jupyter en Python.
- Instalando la distribución básica de Python.
- Instalando un editor de texto plano.
- A través de una suscripción.

Pregunta 6

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

¿Qué diferencia existe entre las distribuciones de Python?

- La distribución básica de Python incluye más módulo que Anaconda.
- La distribución de Anaconda incluye más módulo que la versión básica.
- Anaconda no permite instalar más módulos.
- La versión básica de Python no permite instalar más módulos.

	Pregunta /	
Correcta		
Puntúa 1.0	00 sobre 1.00	
¿Qué e	es Jupyter Notebook?	
o u	n editor de texto plano.	
o u	 Un comando de la consola para ejecutar instrucciones de Python. 	
	n entorno que permite crear celdas con diferentes funcionalidades (escribir código, documentar, 🛩 tc.).	
O 0	tra distribución para instalar Python en nuestro equipo.	
Pregunta &	B	
	00 sobre 1.00	
	ipo de celdas podemos usar en Jupyter Notebook?	
	eldas con texto basado en markdown.	
	exto con formato consola.	
• То	odas las anteriores. 🛩	
Pregunta S	9	
	00 sobre 1.00	
Fulltua 1.0	NO SOUTH 1.00	
¿Qué ti	ipo de ficheros no podemos crear con el navegador de archivos de Jupyter Notebook?	
	otebooks.	
O N		
	arpetas.	
O Ca	arpetas. icheros de Texto.	

Pregunta 10

Correcta

En Jupyter Notebook:

- Las celdas de salida se crean automáticamente.
- O Tenemos que ejecutar las instrucciones en la consola de Python.
- O No se pueden exportar los notebooks a otros formatos como PDF o HTML.
- No se puede reiniciar el kernel para borrar la memoria.

→ Actividad 4

Ir a...

Test Tema 2 ►