

<

Curso Profesional de Python

1.- Introducción

2.- Conceptos Básicos

3.- Listas

4.- Tuplas

5.- Cadenas

6.- Diccionarios

7.- Ciclos y Condicionales

8.- Funciones

9.- Clases

10.- Módulos y Paquetes

11.- Extras

12.- Examen del curso

Declaración de variables

Palabras reservadas de Python

Asignación múltiple

Operadores relacionales y lógicos

Entrada de datos por teclado

Comentarios

Ejercicios conceptos básicos Python

←

Ejercicios conceptos básicos Python

→

Lo lees en 1 Min.

Los siguientes, son una serie de ejercicios que tienen como finalidad el que tu practiques los conocimientos adquiridos a lo largo de este segundo bloque.

- Dado de los valores ingresados por el usuario (base, altura) calcular y mostrar en pantalla el área de un triángulo.
- Convertir la cantidad de dólares ingresados por un usuario a pesos colombianos y mostrar el resultado en pantalla.
- Convertir los grados centígrados ingresados por un usuario a grados Fahrenheit y mostrar el resultado en pantalla.
- Mostrar en pantalla la cantidad de segundos que tiene un lustro.
- Calcular la cantidad de segundos que le toma a la luz viajar del sol a Marte y mostrar el resultado en pantalla.
- Calcular el número de vueltas que da una llanta en 1 km, dado que el diámetro de la llanta es de 50 cm, mostrar el resultado en pantalla.
- Calcular y mostrar en pantalla la longitud de la sombra de un edificio de 20 metros de altura cuando el ángulo que forman los rayos del sol con el suelo es de 22°.
- Mostrar en pantalla True o False si la edad ingresada por dos usuarios es la misma.
- Mostrar en pantalla la cantidad de meses transcurridos desde la fecha de nacimiento de un usuario.
- Tenemos un [artículo](#) en donde explicamos más en detalle el trabajo con fechas
- Mostrar en pantalla el promedio de un alumno que ha cursado 5 materias (Español, Matemáticas, Economía, Programación, Ingles).

← ANTERIOR TEMA

SIGUIENTE TEMA →

Dudas y Comentarios

Acerca del curso