

[LOGIN](#)[REGISTRARSE](#)



## FORMULARIO DE REGISTRO

NOMBRE COMPLETO

NOMBRE DE USUARIO

ELEGIR CONTRASEÑA

CONFIRMAR CONTRASEÑA

☐ ACEPTAR CONDICIONES

REGISTRARSE



**Usuario registrado con  
Éxito**

INICIAR SESIÓN



TechCodeFire

## Curso de Python para principiantes

- **Introducción a Python**
- Tipos de datos y Variables
- Funciones predefinidas
- La entrada - salida
- Control de flujo condicional
- Secuencias
- Control de flujo iterativo
- Manejo de excepciones
- Funciones
- Módulos
- Ficheros
- Diccionarios
- conjuntos

Noticias

Python

Java

HTML

CSS

Javascript



Search



### Introducción a Python

#### ¿POR QUE APRENDER PYTHON?

- ES UNO DE LOS LENGUAJES DE PROGRAMACION MAS VERSATILES QUE EXISTEN Y PUEDE SER USADO EN DIFERENTES CAMPOS.
- PERMITE PROGRAMAR DESDE VIDEO JUEGOS HASTA APLICACIONES MOVILES
- ES FACIL DE APRENDER, SI COMPRENDES PYTHON PUEDES ENTENDER FACILMENTE OTROS LENGUAJES DE PROGRAMACION
- ESTA DESARROLLADO BAJO UNA LICENCIA DE CODIGO ABIERTO, POR LO QUE ES LIBRE SU USO Y DISTRIBUCION , INCLUSO PARA USO COMERCIAL
- CUENTA CON UNA AMPLIA COMUNIDAD QUE ORGANIZA, EVENTOS, CONFERENCIAS, REUNIONES, Y COLABORA EN MATERIA DE CODIGO E INFORMACION
- SUS CARACTERISTICAS MULTIPLATAFORMA PERMITE QUE ESTE PUEDA SER USADO EN DIFERENTES SISTEMAS OPERATIVOS.
- FUE DISEÑADO PARA SER RAPIDO DE APRENDER, USAR Y COMPRENDER,
- PERMITE COLOCAR UNA SINTAXIS LIMPIA Y UNIFORME.



miro

Noticias

Python

Java

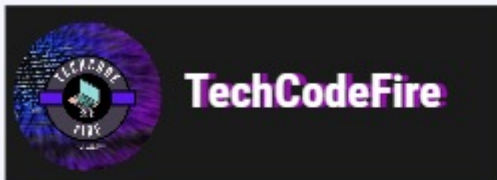
HTML

CSS

Javascript



# TechCodeFire



## Curso de Python para principiantes



Es muy sencillo de aprender y lo mas importante que es desde cero, te mostraremos muchas opciones para que aprendas

Noticias

Python

Java

HTML

CSS

Javascript





# TechCodeFire



# Curso de Python para principiantes



# Curso de Python para principiantes

- **Introducción a Python**
- **Tipos de datos y Variables**
- **Funciones predefinidas**
- **La entrada - salida**
- **Control de flujo condicional**
- **Secuencias**
- **Control de flujo iterativo**
- **Manejo de excepciones**
- **Funciones**
- **Modulos**
- **Ficheros**
- **Diccionarios**
- **conjuntos**

# Curso de Python para principiantes





TechCodeFire

## Curso de Python para principiantes

- **Introducción a Python**
- Tipos de datos y Variables
- Funciones predefinidas
- La entrada - salida
- Control de flujo condicional
- Secuencias
- Control de flujo iterativo
- Manejo de excepciones
- Funciones
- Módulos
- Ficheros
- Diccionarios
- conjuntos

Noticias

Python

Java

HTML

CSS

Javascript



Search



### Introducción a Python

#### ORIGEN DEL LENGUAJE PYTHON

- FUE CREADO POR GUIDO VAN ROSSUM A PRINCIPIOS DE LOS AÑOS 90 EN HOLANDA
- ES UN INTERPRETADOR DE INSTRUCCIONES QUE PERMITE USAR EL LENGUAJE EN FORMA INTERACTIVA.
- PYTHON ES UN LENGUAJE DE PROPOSITO GENERAL. SU DISEÑO NO OBLIGA A LOS USUARIOS A ADOPTAR UN ESTILO PARTICULAR. ESTA CARACTERISTICA DEL LENGUAJE MOTIVA LA CREATIVIDAD Y PERMITE LA ELECCION ENTRE VARIOS PARADIGMAS O METODOLOGIAS DE PROGRAMACION.

#### CARACTERISTICAS DEL LENGUAJE PYTHON

- ES UN LENGUAJE INTERPRETADO. Y USA CONCEPTOS DE OTROS LENGUAJES COMO MODULA-3, LIPS, ENTRE OTROS.
- NO OBLIGA A LOS PROGRAMADORES A ADOPTAR UN ESTILO PARTICULAR DE PROGRAMACION
- SE PUEDE INSTALAR EN VARIAS PLATAFORMAS.
- USA EL ENCOLUMNAMIENTO DE INSTRUCCIONES PARA DEFINIR BLOQUES Y ESTABLECER EL ALCANCE DE LAS ESTRUCTURAS DE CONTROL. EL CODIGO RESULTANTE ES COMPACTO PERO LEGIBLE
- ES UN LENGUAJE DE TIPADO DINAMICO: CONECTA UN METODO Y UN NOMBRE DE VARIABLE DURANTE LA EJECUCION DEL PROGRAMA
- PYTHON PUEDE TENER ABIERTAS VARIAS VENTANAS INTERACTIVAS Y VARIAS VENTANAS DE EDICION TRABAJANDO EN PRUEBAS O PROYECTOS DIFERENTES.



miro

Noticias

Python

Java

HTML

CSS

Javascript



# TechCodeFire



# Curso de Python para principiantes

- **Introducción a Python**
- **Tipos de datos y Variables**
- **Funciones predefinidas**
- **La entrada - salida**
- **Control de flujo condicional**
- **Secuencias**
- **Control de flujo iterativo**
- **Manejo de excepciones**
- **Funciones**
- **Modulos**
- **Ficheros**
- **Diccionarios**
- **conjuntos**

# Curso de Python para principiantes



# TechCodeFire

## Curso de Python para principiantes

- **Introducción a Python**
- Tipos de datos y Variables
- Funciones predefinidas
- La entrada - salida
- Control de flujo condicional
- Secuencias
- Control de flujo iterativo
- Manejo de excepciones
- Funciones
- Modulos
- Ficheros
- Diccionarios
- conjuntos

[Noticias](#)[Python](#)[Java](#)[HTML](#)[CSS](#)[Javascript](#)

### Introducción a Python

#### CARGA E INSTALACION DE PYTHON

- LA DESCARGA DE PYTHO ES MUY SENCILLA SOLO TENEMOS QUE DIRIGIRNOS A LA PAGINA OFICIAL DE PYTHON EN INTERNET
- LE DAMOS DESCARGAR EN LA VERSION MAS RESIENTE PARA WINDOWS O CUALQUIER SISTEMA OPERATIVO QUE UTILICEN.
- LA INSTALACION ES GUIADA MEDIANTE PANTALLAS CON OPCIONES LAS CUALES DEBERAN ACEPTARSE HASTA COMPLETAR SU INSTALACION
- LUEGO POPDEMOS UTILIZAR PYTHON CON NUESTRO EDITOR DE TEXTO PREFERIDO. EN ESTE CURSO LO HAREMOS CON VISUAL ESTUDIO CODE.



miro

Noticias

Python

Java

HTML

CSS

Javascript



# TechCodeFire

# Curso de Python para principiantes

- **Introducción a Python**
- **Tipos de datos y Variables**
- **Funciones predefinidas**
- **La entrada - salida**
- **Control de flujo condicional**
- **Secuencias**
- **Control de flujo iterativo**
- **Manejo de excepciones**
- **Funciones**
- **Modulos**
- **Ficheros**
- **Diccionarios**
- **conjuntos**



# Curso de Python para principiantes



TechCodeFire

## Curso de Python para principiantes

- Introducción a Python
- Tipos y Variables
- Funciones predefinidas
- La entrada - salida
- Control de flujo condicional
- Secuencias
- Control de flujo iterativo
- Manejo de excepciones
- Funciones
- Modulos
- Ficheros
- Diccionarios
- conjuntos
- 

Noticias

Python

Java

HTML

CSS

Javascript



Search



### Introducción a Python



VIDEO BIENVENIDA



PRESENTACION DEL CURSO



miro



Noticias

Python

Java

HTML

CSS

Javascript



# TechCodeFire

# Curso de Python para principiantes

- Introducción a Python
- Tipos y Variables
- Funciones predefinidas
- La entrada - salida
- Control de flujo condicional
- Secuencias
- Control de flujo iterativo
- Manejo de excepciones
- Funciones
- Modulos
- Ficheros
- Diccionarios
- conjuntos
-

# Curso de Python para principiantes



TechCodeFire

## Curso de Python para principiantes

- Introducción a Python
- Tipos de datos y Variables
- Funciones predefinidas
- La entrada - salida
- Control de flujo condicional
- Secuencias
- Control de flujo iterativo
- Manejo de excepciones
- Funciones
- Modulos
- Ficheros
- Diccionarios
- conjuntos

Noticias

Python

Java

HTML

CSS

Javascript



Tipos de datos y variables



miro

Noticias

Python

Java

HTML

CSS

Javascript



# TechCodeFire



# Curso de Python para principiantes

- **Introducción a Python**
- **Tipos de datos y Variables**
- **Funciones predefinidas**
- **La entrada - salida**
- **Control de flujo condicional**
- **Secuencias**
- **Control de flujo iterativo**
- **Manejo de excepciones**
- **Funciones**
- **Modulos**
- **Ficheros**
- **Diccionarios**
- **conjuntos**



# Curso de Python para principiantes