

PASSWORD LOGIN REGISTRARSE

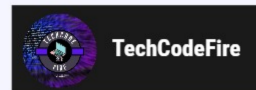


NOMBRE COMPLETO	NOMBRE
NOMBRE DE USUARIO	USER NAME
ELEGIR CONTRASEÑA	USER NAME
CONFIRMAR CONTRASEÑA	USER NAME
	ACEPTAR CONDICIONES



Usuario registrado con Éxito

INICIAR SESIÓN



- 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 Javascrip

Search Q

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 OPETRATIVOS.
- . FUE DISEÑADO PARA SER RAPIDO DE APRENDER, USAR Y COMPRENDER,
- PERMITE COLOCAR UNA SINTAXIS LIMPIA Y UNIFORME.

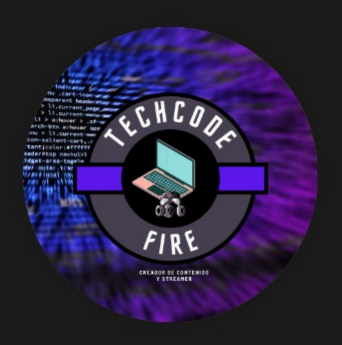








Noticias	Python	Java	HTML	css	Javascrip。











Noticias Python Java HTML CSS Javascrip

Q

Search



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	Javascrip。



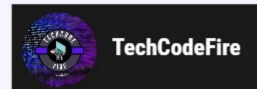




Es muy sencillo de aprender y lo mas importante que es desde cero, te mostraremos muchas opciones para que aprendas



- 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



- ntroducción a
- 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	Javascrip
Search			Q		



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.

CARACTERISTRICAS DEL LEGUAJE PYTHON

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



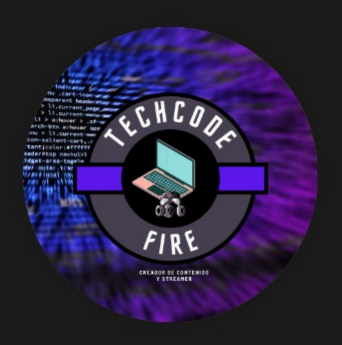




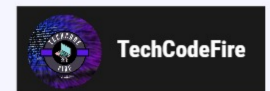




Noticias	Python	Java	HTML	css	Javascrip。
restraias	. y chion	Java			Javaseiipo

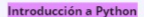


- Introducción a Python
- Tipos de datos y
 Variables
- Funciones predefinidas
- · La entrada salida
- Control de flujo condicional
- Secuencias
- Control de flujo iterativo
- Manejo de excepciones
- Funciones
- Modulos
- Ficheros
- Diccionarios
- conjuntos



- ntroducción 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 HTML CSS Javascrip Java Q Search



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 EDTIOR DE TEXTO PREFERIDO. EN ESTE CURSO LO HAREMOS CON VISUAL ESTUDIO CODE.



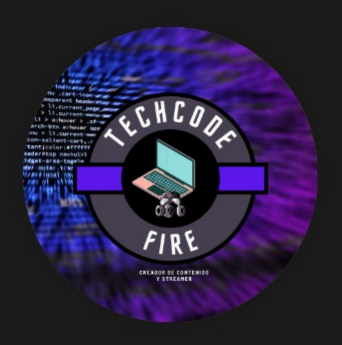




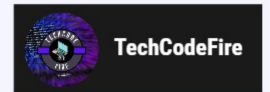




Noticias	Python	Java	HTML	css	Javascrip。



- 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



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

Noticias **Python** Java Javascrip HTML CSS Q Search



Introducción a Python



VIDEO BIENVENIDA



PRESENTACION DEL CURSO

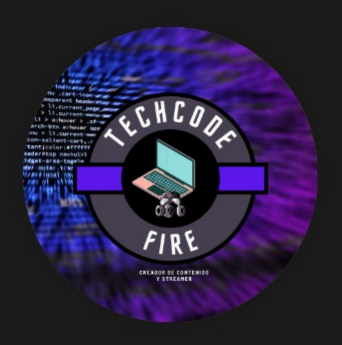




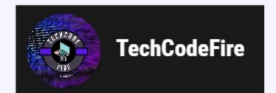




Noticias	Python	Java	HTML	css	Javascrip。



- 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



- Introducción a Python
- lipos de datos y
- **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	Javascrip
Search			Q		



Tipos de datos y variables

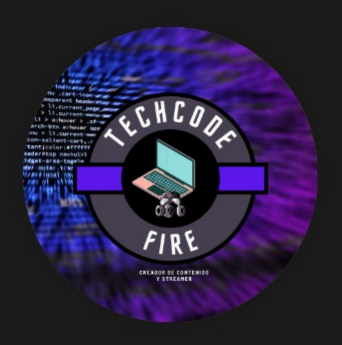








Noticias	Python	Java	HTML	css	Javascrip。



- 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