

Python

En [TRINKET.IO](https://trinket.io) podemos crear/encontrar scripts en Python **que podemos embeber en nuestro blog y lo más importante:**

FUNCIONAN ONLINE ES DECIR, LOS ALUMNOS PUEDEN EDITAR EL CÓDIGO Y VER EL RESULTADO

Supongamos que queremos que los alumnos practiquen el siguiente script

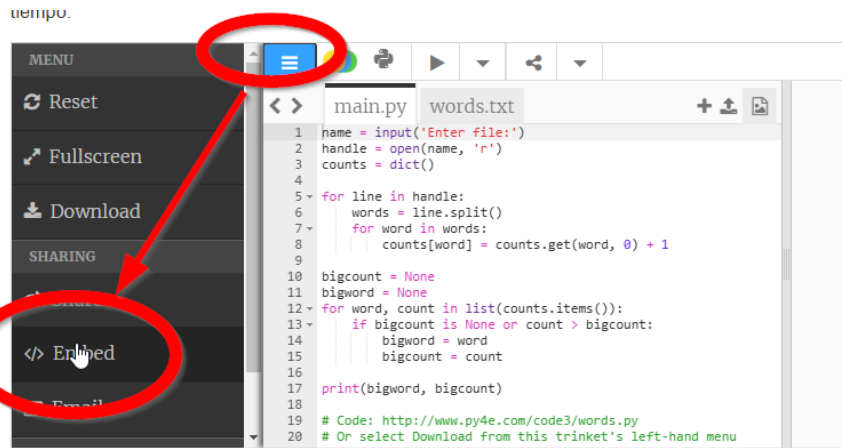
```
inp = input('Enter Fahrenheit Temperature:')
try:
    fahr = float(inp)
    cel = (fahr - 32.0) * 5.0 / 9.0
    print(cel)
except:
    print('Please enter a number')

# Code: http://www.py4e.com/code3/fahren2.py
# Or select Download from this trinket's left-hand menu
```

Creamos esta lección <https://trinket.io/python3/5dbec1550b>

Aquí tenemos el código embed

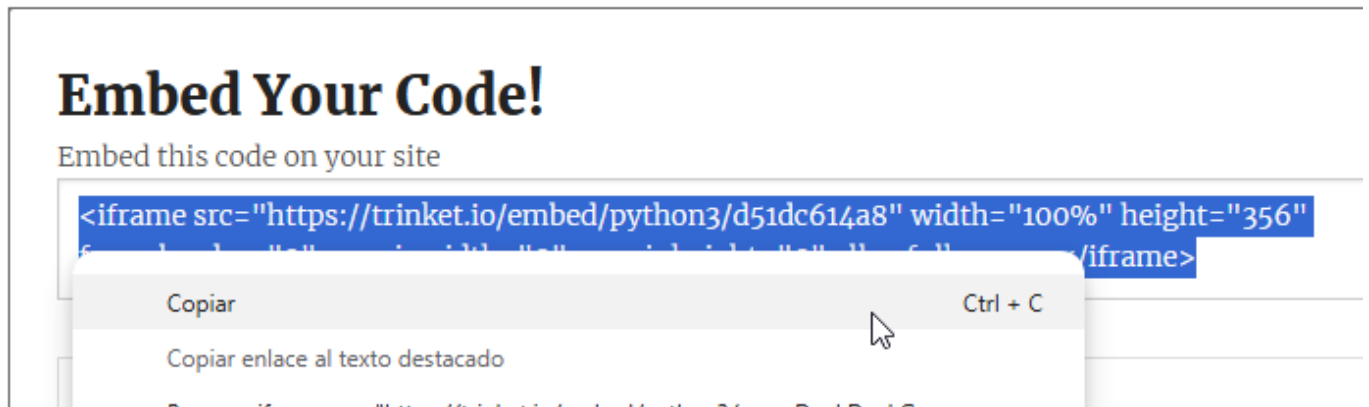
- es
- enas
- ivos
- is
- ionarios
- las
- gex
- ogramas en red
- thon y servicios web
- jetos
- thon y Bases de Datos
- is



Ni siquiera necesitas saber Python para usar este programa. Deberás leer el Capítulo 10 de este lib para comprender completamente las impresionantes técnicas de Python que se utilizaron para crea

Copiamos el código embed

tempo.



Y lo pegamos en nuestro blog **ESTE ES EL RESULTADO**

🔲 **Venga juega con el código y dale al play** 🔲

<https://trinket.io/embed/python3/5dbec1550b>

Revision #10

Created 2025-03-03 13:37:31 CET by Javier Quintana

Updated 2025-03-03 22:07:10 CET by Javier Quintana