

ZEN DE PYTHON

NOMBRE: YULISSA NATALY CALCINA MANGO CODIGO: 229280

Introducción

- Bienvenidos a esta presentación sobre la exploración de la elegancia en el código.
- Entre estos principios, uno de los pilares más destacados es la frase "Bello es mejor que feo". Este enunciado, más que una mera declaración estética, encapsula un profundo valor filosófico que impulsa la forma en que abordamos el diseño y la escritura del código Python. En esta presentación, exploraremos el significado intrínseco de esta frase, desentrañando su importancia en el desarrollo de software y su impacto en la comunidad de programadores de Python. Acompañennos en este viaje hacia la esencia del "Bello" en el mundo del código, y descubran cómo esta premisa puede transformar la forma en que construimos software.

CODIGO

```
1 # Feo
2 resultado = funcion_larga(parametro1, parametro2, parametro3, parametro4, parametro5, parametro6)
3
4 # Bonito
5 resultado = funcion_larga(parametro1, parametro2,
6                             parametro3, parametro4,
7                             parametro5, parametro6)
8 |
```

Figure: bello es mejor que feo

Dividir la llamada a la función en varias líneas hace que el código sea más fácil de leer. Esto evita líneas de código demasiado largas que pueden ser difíciles de entender de un vistazo y facilita la lectura y comprensión del código.



<https://github.com/yulisa-calcina/zen-de-python>