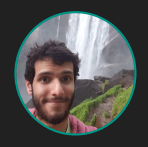
Intro a C Hello World!

Quiénes somos



Vicho Errázuriz Ayudante EDD



Raúl Álvarez Ayudante SSOO y Redes



Agradecimientos



Agradecemos profundamente a todas las personas que nos ayudaron revisando este material:

@dmelberg

@javieraochoa

@cruz

@fdflorenzano

@VicenteMerino

@yerkko

@daleal

@francisca1

@IchottMano

@felipecr00

@fgbruna



¡Muchas Gracias! 💙



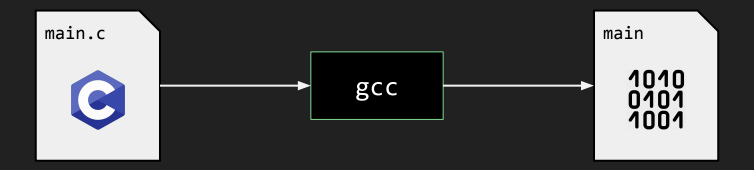




1. Compilado

1. Interpretado

C v/s Python - Lenguaje Compilado



```
$ gcc main.c -o main
$ ./main
Hello world!
```





- 1. Compilado
- 2. Bajo nivel

- 1. Interpretado
- 2. Alto Nivel





- 1. Compilado
- 2. Bajo nivel
- 3. Fuertemente tipado

- 1. Interpretado
- 2. Alto Nivel
- 3. Dinámicamente tipado





- 1. Compilado
- 2. Bajo nivel
- 3. Fuertemente tipado
- 4. Soportado principalmente por UNIX

- 1. Interpretado
- 2. Alto Nivel
- 3. Dinámicamente tipado
- 4. Soportado por cualquier sistema





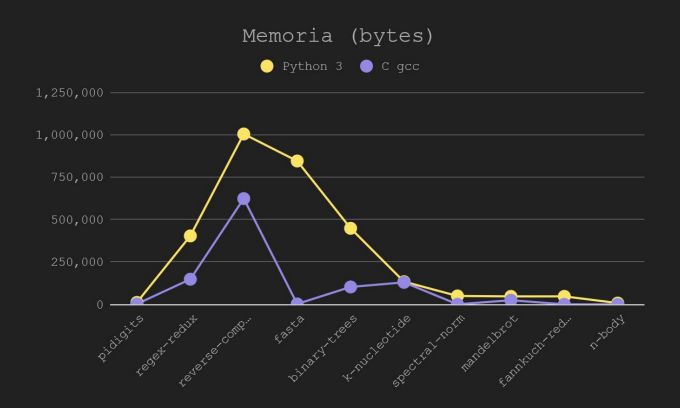
- Compilado
- 2. Bajo nivel
- 3. Fuertemente tipado
- 4. Soportado principalmente por UNIX
- 5. Eficiente 🐀

- 1. Interpretado
- 2. Alto Nivel
- 3. Dinámicamente tipado
- 4. Soportado por cualquier sistema
- 5. No tan eficiente 🎮

C v/s Python - Tiempo



C v/s Python - Memoria



¿Por qué C?





```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char** argv)
     printf("Hello world!\n");
     return 0;
```

```
print("Hello World!")
```





```
#include <stdio.h>
```

```
from stdio import printf, ...
```





```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char** argv)
```

Python ejecuta todo el contenido del archivo





```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char** argv)
```

Python lo maneja por detrás





```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char** argv)
```

```
import sys
argv = sys.argv
argc = len(argv)
```





```
#include <stdio.h>
     return 0;
```

Python lo maneja por detrás





```
#include <stdio.h>
     printf("Hello world!\n");
```

Imprime "Hello world!\n" en consola

¡Muchas Gracias!

