

# Ventajas y desventajas Python

## Ventajas

Python es un lenguaje de desarrollo y curva de aprendizaje rápido. Tiene una comunidad amplia con muchas librerías, ejemplos, tutoriales... que para casi todos los problemas, seguro que encuentras una solución escrita en Python

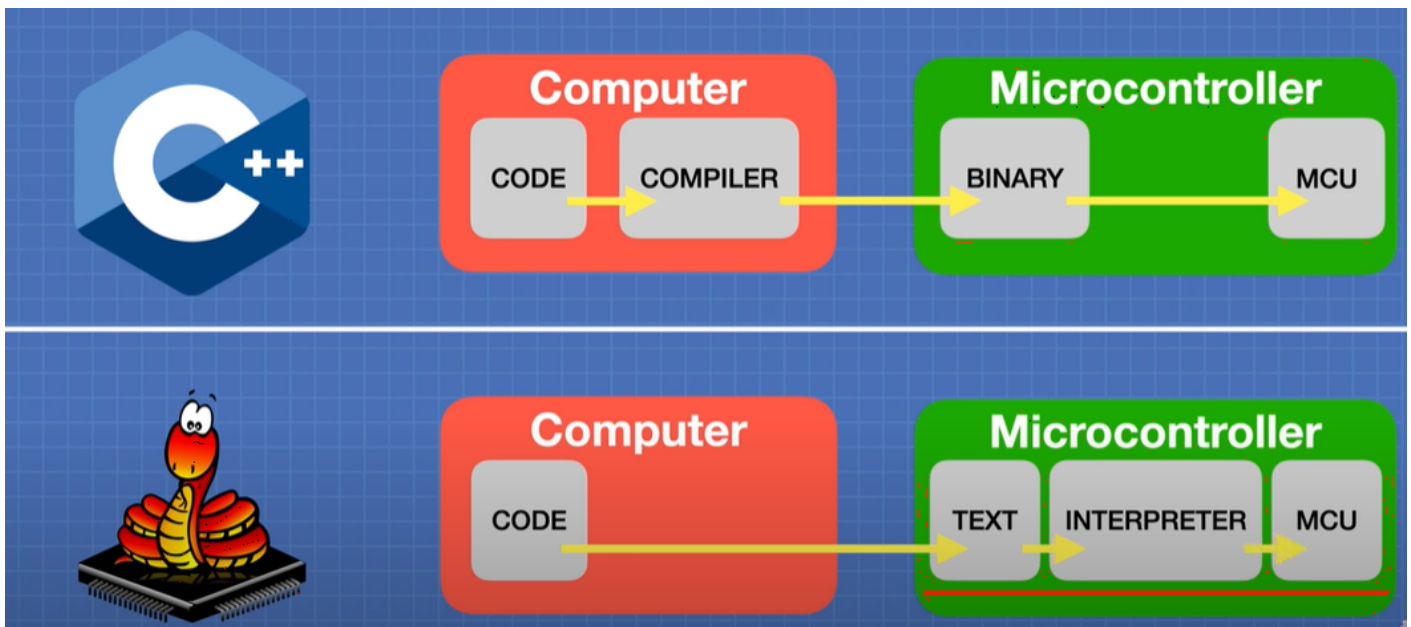
Es un lenguaje de alto nivel, es decir, que se programa igual que los programadores, pero interpretable para los humanos !. Comparándolo con otros lenguajes (Java, C++, etc..) es el más "*humanizado*".

También gestiona la memoria, por ejemplo, si programas en C++, tú eres el responsable de limpiar la memoria de datos que ya no usas, o corres el peligro de quedarte sin memoria. En Python ya lo hace por ti.

## Desventajas

La gestión de memoria que antes se mencionaba tiene un precio; bajada de velocidad y paradójicamente coste de memoria.

En otros programas, el compilador esta en tu PC, pero en Python está en el dispositivo (por eso se llama lenguaje **Interpretado**), esto hace que ocupa memoria, y en microbit por ejemplo esto hace que no puedes usar Python y código Bluetooth pues no hay suficiente memoria RAM.



Fuente [vídeo Exploring the Arduino Nano ESP32 | MicroPython & IoT](#)

También hay que tener en cuenta que si Python es un lenguaje **interpretado**, siempre será más lento que un lenguaje **compilado** por ejemplo el C++, pues para ejecutarlo el dispositivo, lo ejecuta, pues lo tiene en binario y en paz, pero en Python cada instrucción necesita ser interpretado, decodificado, en binario antes de ejecutarse.

Revision #3

Created 14 September 2024 13:10:34 by Javier Quintana

Updated 29 September 2024 09:07:39 by Javier Quintana