程式語言簡介

TYIC桃高資訊社

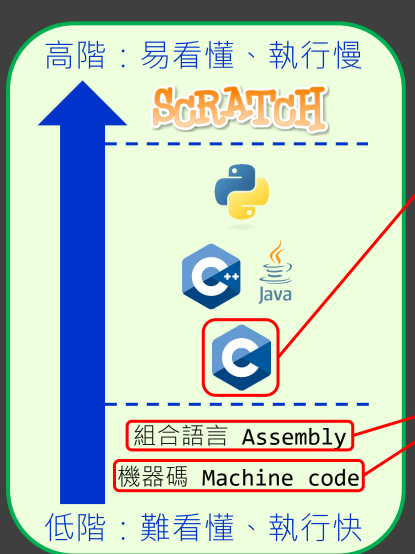
自然語言、標記語言、程式語言

但機器執行越快

自然語言 程式語言 標記語言 電腦了解的語言 有特定的格式 如:C、C++、 文字加上 Java \ Python 人溝通 一些標記 本身沒有 用的語言 程式語言分高低階 如:英文 其他功能 越高階人越易看懂 如:HTML 但機器執行越慢 越低階人越難看懂

高階:易看懂、執行慢 組合語言 Assembly 機器碼 Machine code 低階:難看懂、執行快

程式語言

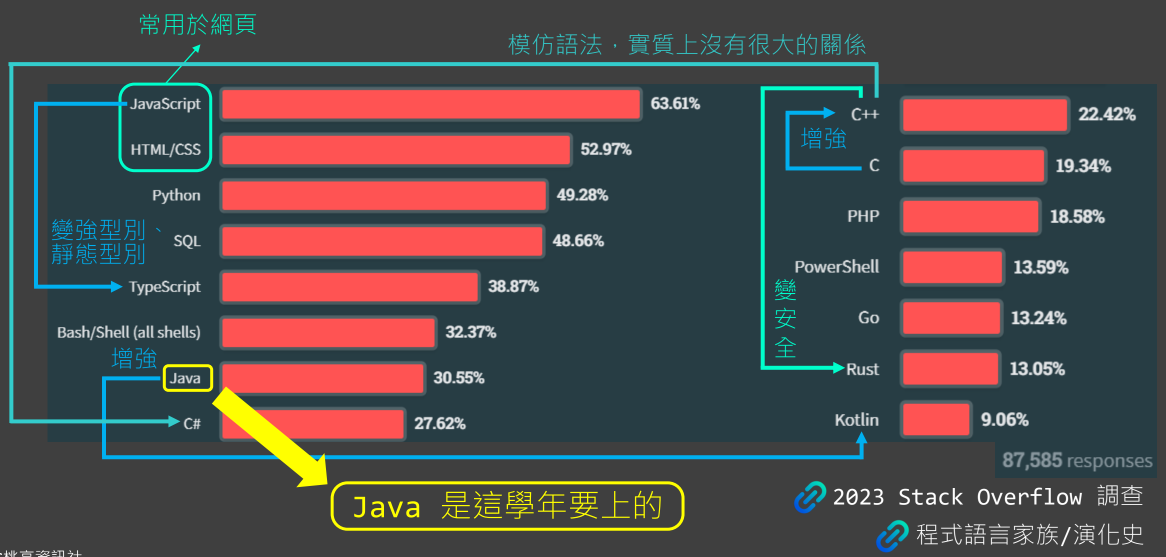


```
#include <stdio.h>
int main(void){
  printf("Hello, World!");
  return 0;
}
```

```
f3 0f 1e fa 48 83 ec 08 48 8b 05 d9 2f 00 00 48
85 c0 74 02 ff d0 48 83 c4 08 c3
ff 35 9a 2f 00 00 f2 ff 25 9b 2f 00 00 0f 1f 00
f3 0f 1e fa 68 00 00 00 00 f2 e9 e1 ff ff ff 90
f3 Of 1e fa f2 ff 25 ad 2f 00 00 Of 1f 44 00 00
f3 0f 1e fa f2 ff 25 75 2f 00 00 0f 1f 44 00 00
f3 0f 1e fa 31 ed 49 89 d1 5e 48 89 e2 48 83 e4
f0 50 54 45 31 c0 31 c9 48 8d 3d ca 00 00 00 ff
15 53 2f 00 00 f4 66 2e 0f 1f 84 00 00 00 00 00
48 8d 3d 79 2f 00 00 48 8d 05 72 2f 00 00 48 39
f8 74 15 48 8b 05 36 2f 00 00 48 85 c0 74 09 ff
e0 0f 1f 80 00 00 00 00 c3 0f 1f 80 00 00 00 00
48 8d 3d 49 2f 00 00 48 8d 35 42 2f 00 00 48 29
fe 48 89 f0 48 c1 ee 3f 48 c1 f8 03 48 01 c6 48
d1 fe 74 14 48 8b 05 05 2f 00 00 48 85 c0 74 08
ff e0 66 0f 1f 44 00 00 c3 0f 1f 80 00 00 00 00
f3 0f 1e fa 80 3d 05 2f 00 00 00 75 2b 55 48 83
3d e2 2e 00 00 00 48 89 e5 74 0c 48 8b 3d e6 2e
00 00 e8 19 ff ff ff e8 64 ff ff c6 05 dd 2e
00 00 01 5d c3 0f 1f 00 c3 0f 1f 80 00 00 00 00
f3 Of 1e fa e9 77 ff ff ff f3 Of 1e fa 48 83 ec
08 48 83 c4 08 c3
                                           bin
```

```
.section .rodata
 .string "Hello, World!"
 .globl main
 .type main, @function
 .cfi startproc
 endbr64
 pushq %rbp
 .cfi_def_cfa_offset 16
 .cfi offset 6, -16
 movq %rsp, %rbp
 .cfi_def_cfa_register 6
 leag .LCO(%rip), %rax
 movq %rax, %rdi
 call printf@PLT
 movl $0, %eax
 popq %rbp
 .cfi_def_cfa 7, 8
 .cfi endproc
.LFE0:
 .size main, .-main
 .ident "GCC: (Ubuntu 11.4.0-1ubuntu1~22.04) 11.4.0"
 .section .note.GNU-stack,"",@progbits
 .section .note.gnu.property, "a"
 .align 8
 .long 1f - 0f
 .long 4f - 1f
 .long 5
 .string "GNU"
 .align 8
 .long 0xc0000002
 .long 3f - 2f
 .long 0x3
 .align 8
```

程式語言



補充:程式語言標準

程式語言通常只是個標準,和實際實作或執行通常無關只要符合同一個標準的就是同一個程式語言,舉例:

print("Hello, World!")

python



- 1. 符合 Python 語法
- 2. 執行後可以輸出 "Hello, World!"

那這就是 Python!