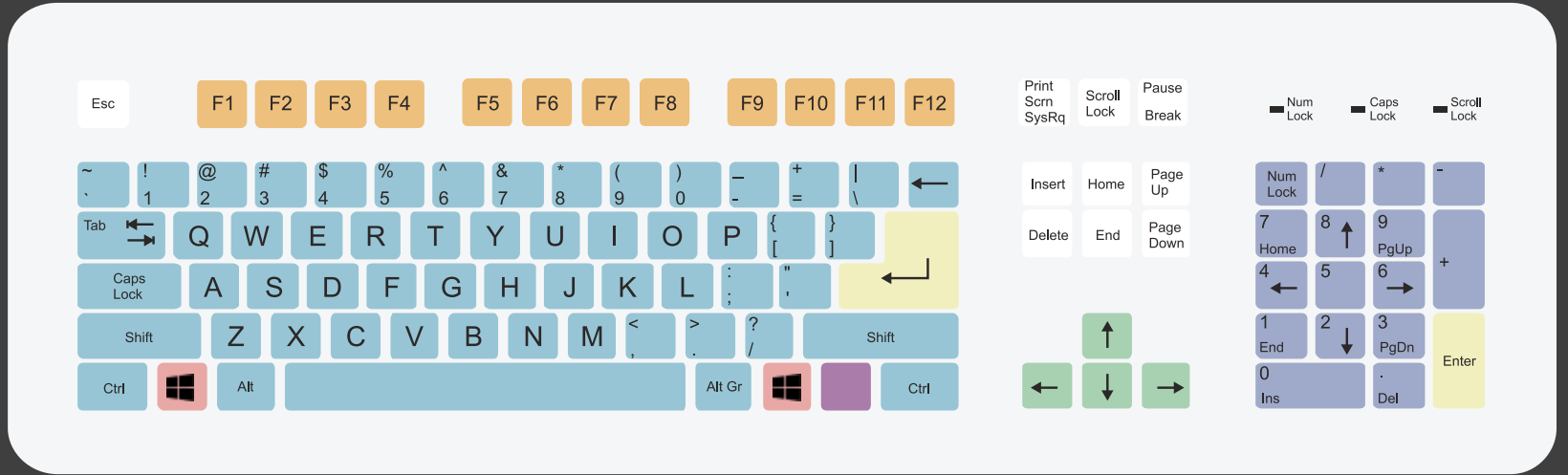


# 程式語言簡介

TYIC桃高資訊社

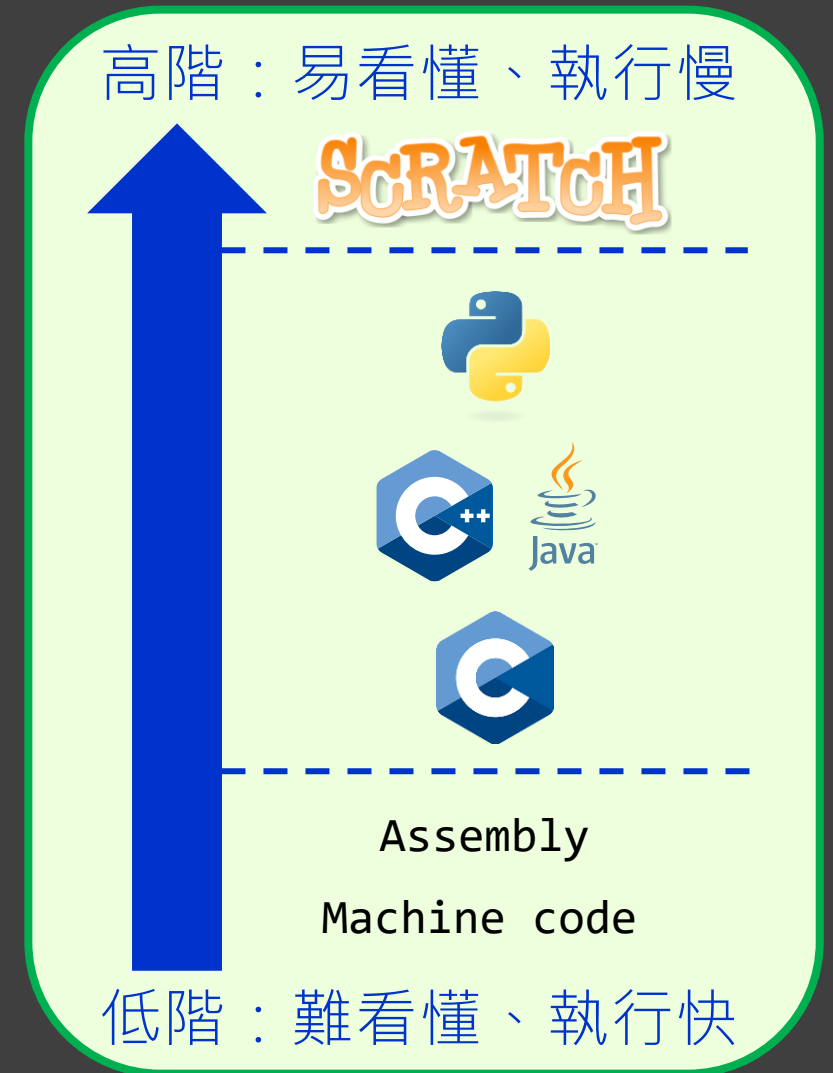
# 常用快捷鍵

1. Ctrl+A 全選
2. Ctrl+C 複製
3. Ctrl+V 貼上
4. Ctrl+X 剪下
5. Ctrl+Z 復原
6. Ctrl+Y 或 Ctrl+Shift+Z 重做
7. Ctrl+S 存檔
8. Alt+Tab 切換視窗
9. Windows+V 剪貼簿

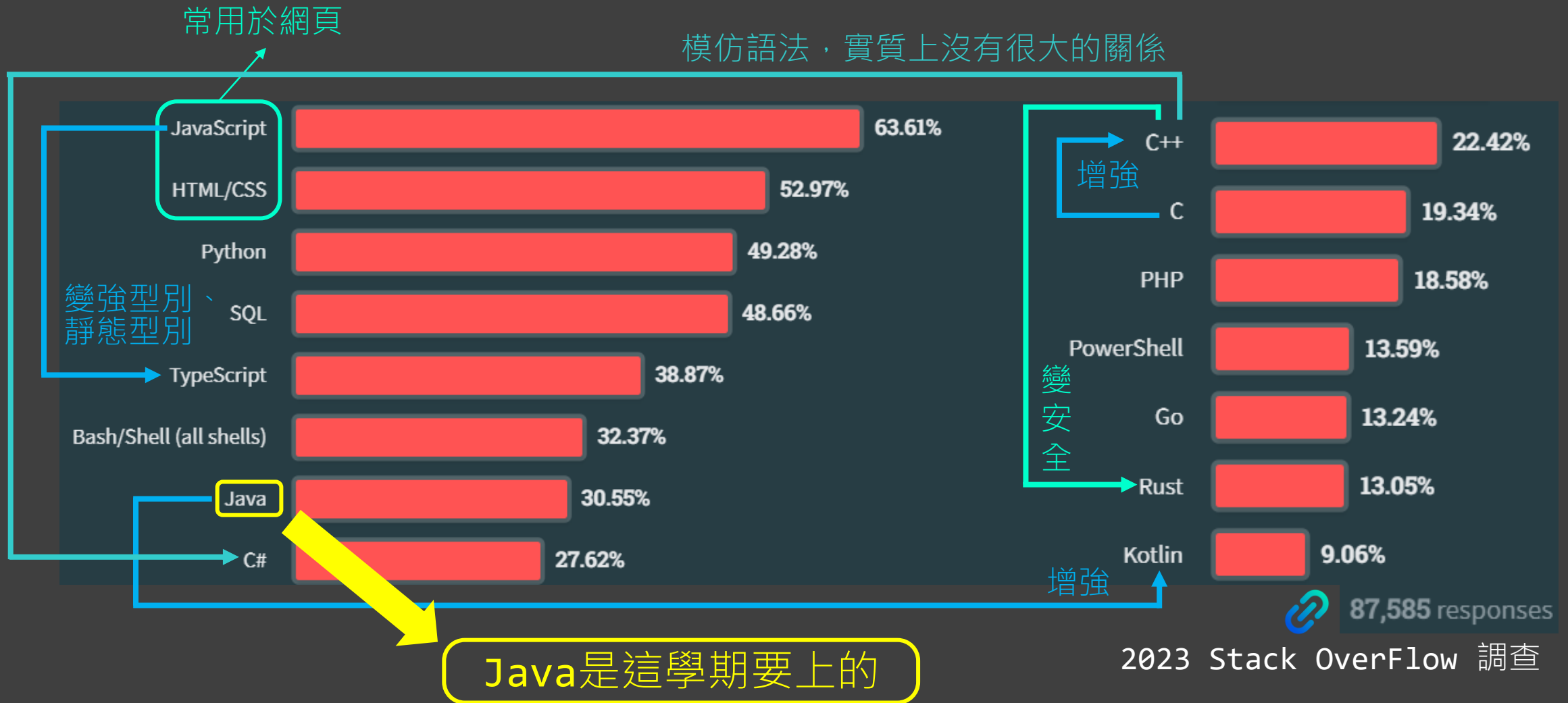


# 自然語言、標記語言、程式語言

自然語言	標記語言	程式語言
人溝通用的語言 如：英文	文字加上一些標記 本身沒有其他功能 如：HTML	電腦了解的語言 有特定的格式 如：C、C++、 Java、Python  <div>程式語言分高低階 越高階人越易看懂 但機器執行越慢 越低階人越難看懂 但機器執行越快</div>



# 程式語言



# 程式語言

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



CPython  
使用C語言實作



RustPython  
使用Rust實作



Jython  
使用Java實作



PyPy  
使用Python實作

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