-fPIC 表示要編成 **position-independent code**，這樣不同 process 載入 shared library 時，library 的程式和資料才能放到記憶體不同位置。

<https://man7.org/linux/man-pages/man1/g++.1.html>

-Wall -Wextra 開啟所有warning

-Werror 將warning轉為error

<https://kheresy.wordpress.com/2017/05/05/parameter-pack-in-c11/>

template <typename … Args>

void f (Args … args);

std::is\_void< std::invoke\_result\_t<Func, AIInterface, Args...> >::value

is\_void 會判斷template裡面的是不是void，如果是則value為true

要寫成call … args的原因可能是每當要call AIinterface的function就要呼叫call，而參數則不一定