

## HW0407

printf 和 scanf 是否有明確的記憶限制? 沒有

若沒有, 是否能讓它有明確的記憶限制?

利用標頭檔<inttypes.h>:

Printf:

"%" PRIdN, "%" PRIiN: 以十進位有號數顯示 intN\_t 系列之數值

"%" PRIdLEASTN, "%" PRIiLEASTN: 以十進位有號數顯示 int\_leastN\_t

系列之數值

"%" PRIdFASTN, "%" PRIiFASTN: 以十進位有號數顯示 int\_fastN\_t 系

列之數值

Scanf:

"%" SCNdN, "%" SCNiN: 以十進位有號數顯示 intN\_t 系列之數值

"%" SCNoN / "%" SCNuN / "%" SCNxN / "%" SCNXN: uintN\_t 系列

"%" SCNdLEASTN, "%" SCNiLEASTN: 以十進位有號數顯示 int\_leastN\_t

系列之數值

"%" SCNdFASTN, %" SCNiFASTN: 以十進位有號數顯示 int\_fastN\_t 系

列之數值