110 學年度第一學期【演算法】第一次作業

- 1. Problem: Primality Testing
 - a. 判斷一正整數 n 是否為質數! 實作與分析下列演算法:

(https://www.hackerearth.com/practice/math/number-theory/primality-tests/tutorial/)

- i. Basic Prime Testing
- ii. Sieve of Eratosthenes
- iii. Fermat Primality Testing
- iv. Miller-Rabin Primality Testing
- b. 分析比較(i)~(iii)執行時間當 n=100~ (1,000,000 or more),並且分析成功判斷為質數的機率、大數等
- 2. 報告封面格式如下:

報告 title:國立臺南大學資訊工程學系 110 學年度第一學期

課程 title:演算法作業:第一次作業

報告名稱: Primality Testing

班級:資XX

學號:S1XXXXXXX

姓名:XXX

日期:110年10月3日

- 3. 繳交檔案分別為
 - i. Prime Report 學號.doc (完整報告)
 - ii. Prime Prog 學號.c (Fibonacci Number Programs, 限使用 C or C++撰寫)
 - iii. Prime Prog 學號.exe (程式執行檔)
- 4. 報告內容完整性 (格式如附加檔):
 - i. 簡介及問題描述
 - ii. 理論分析
 - iii. 演算法則
 - iv. 程式設計語言、工具、環境與電腦硬體等規格說明
 - v. 程式 (含 source code, input code, and output code)
 - vi. 執行結果與討論 (執行時間等問題討論)
- □ 完整報告與程式(source code, input code, output code, and executable code)經壓縮後(RAR or ZIP),依規定時間內上傳至教學網站。
- 5. 作業繳交日期: 110/10/3 晚上 11:59 前 (due date)
- 6. 遲交以 0 分計算,除特殊情況外。