

C++

熟用已學知識

• 作品二——定積分計算機

× Terminal

deg f(x) = 2

積分上值(分子): 2

積分上值(分母): 1

積分下限(分子): 5

積分下限(分母): 1

x 2次方的系數(分子): 1

x 2次方的系數(分母): 1

x 1次方的系數(分子): -7

x 1次方的系數(分母): 1

x 0次方的系數(分子): 10

x 0次方的系數(分母): 1

Ans: 9/2

Process finished.

搭配自我學習

• 作品三——自訂單字卡

Choose the number of files to open it

(1) Unit5.txt
(2) WordBox.txt

2

*File import successfully!

*Input a number of the options

(1)Add new words
(2)Remove words
(3)Inspect the file
(4)Clean file
(5)Save contents
(6)Return to lated archive
(7)Vocabulary test
(8)Change file
(9)End the program

7

*Test Start!

1. a _____ e n. 青少年時間
adolescence

*Correct! Score:1

2. m _____ e v. 使現代化
modernize

*Correct! Score:2

3. b _____ e a. 離奇的
bizarre

*Wrong answer!

Correct answer:bizarre
Life:9 Score:2

不斷嘗試創作

Python

各項紀錄

· APCS先修檢測

觀念題 4級(88分)

實作題 2級(100分)

· 邏輯思維競賽

國際運算邏輯思維競賽 PR98

· 北科大推廣教育課程

修讀基礎C/C++程式設計課程

修讀資料結構與演算法課程

· 校內資訊相關競賽

校內榕資盃比賽 佳作

· 語文能力

高中英語聽力測驗 A級

· 其他競賽

全國高中閱讀心得比賽 佳作

教育盃中等排球錦標賽 亞軍