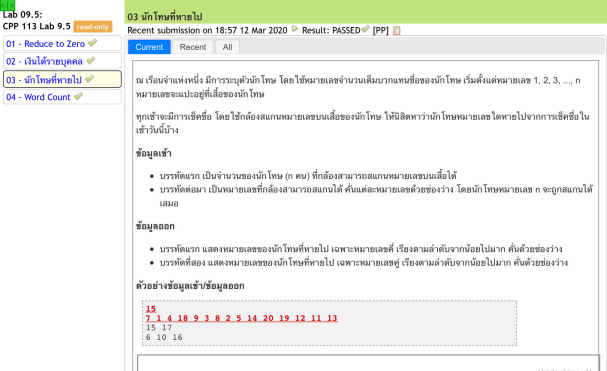


Welcome นายจิณณะ ชดช้อย [184.22.217.172] E-Labsheet | Computer Programming [All labs] [Log out Lab 09.5: 02 เงินได้รายบคคล CPP 113 Lab 9.5 read-only Recent submission on 13:26 06 Mar 2020 ▶ Result: PASSED ♥ [PPP] 🖺 01 - Reduce to Zero ❤ Current Recent All 02 - เงินได้รายบุคคล 🧇 03 - นักโทษที่หายไป 🔗 ให้เขียนโปรแกรมเพื่อคำนวณเงินได้รายปีของพนักงานขายสินค้าคนหนึ่ง โดยมีบันทึกข้อมลของเงินเดือน และมลค่าสินค้าที่พนักงานขายได้ในแต่ละเดือน 04 - Word Count & ระหว่างปีนี้ ไม่มีการขึ้นเงินเดือน และพนักงานขายจะได้เงินได้เพิ่มขึ้นอีก 15% จากมูลค่าสินค้าที่ขายได้ในแต่ละเดือน ข้อมูลเข้า • บรรทัดแรก เป็นชื่อของพนักงาน • บรรทัดที่สอง เป็นเงินเดือนของพนักงาน (ทศนิยม 2 ตำแหน่ง) • อีก 12 บรรทัดต่อมา เป็นมูลค่าสินค้าที่พนักงานขายได้ในแต่ละเดือนใน 1 ปี ข้อมูลออก บรรทัดเดียว แสดงชื่อของพนักงาน และรายได้ทั้งปีของพนักงาน (ทศนิยม 2 ตำแหน่ง โดยใช้ sprintf) คั่นด้วยช่องว่าง ตัวอย่างข้อมูลเข้า/ข้อมูลออก 1 Peter 12500.00 10000.00 10000.00 10000.00 10000.00 10000.00 10000.00 10000.00 10000.00 10000.00 10000.00 10000.00 10000.00 Peter 168000.00 ตัวอย่างข้อมูลเข้า/ข้อมูลออก 2 Wisdom 13090.00 2112.00 14325.00 8712.00 6344.00 11437.00 12312.50 9488.25 21000.00 16290.00 15800.00 10033.00 8547.00 Wisdom 177540.11



**04 Word Count** CPP 113 Lab 9.5 read-only Recent submission on 23:04 12 Mar 2020 ▶ Result: PASSED [PPPPP] 📳 01 - Reduce to Zero 🗳 Current Recent All 02 - เงินได้รายบุคคล 🧼 03 - นักโทษที่หายไป ᄽ **Word Count** 04 - Word Count 🗳 จงเขียนโปรแกรมในการนับจำนวนคำที่ได้รับมาจากผู้ใช้งาน โดยผู้ใช้งานจะป้อนคำเข้ามาในระบบเรื่อย ๆ โปรแกรมสามารถบันทึกข้อมูลจำนวนคำที่ไม่ซ้ำกันได้ไม่เกิน 20 คำ (array data) และแต่ละคำ (word) มีความยาวไม่เกิน 20 ตัว อักษร เมื่อผู้ใช้งานป้อนคำเข้าไปในระบบจนพอใจแล้วให้ หยุดโปรแกรมโดยการพิมพ์คำว่า exit โปรแกรมจะหยุดทำงานพร้อมกับพิมพ์คำ (word) และจำนวนคำ (count) ที่ได้รับเข้ามาในระบบ ตัวอย่าง 1 <u>This</u> <u>Is</u> **BOOK** <u>Book</u> <u>Hello</u> <u> Hello</u> <u>Hello</u> <u>exit</u> Output: This = 1Is = 1BOOK = 1Book = 1Hello = 3ตัวอย่าง 2 <u>one</u> <u>one</u> <u>one</u> <u>exit</u> Output: one = 3[hide line #] #include <iostream> using namespace std; typedef struct Word\_ { } Word; int main() { string input; int i, last word = 0, find = 0; Word data[20]; while (true) { cin >> input; if (input == "exit") { break; } cout << "Output:" << endl;</pre> return 0; }

Lab 09.5: