ปฏิบัติ (3 ชม)

วิเคราะห์โค้ดและเรียนรู้การทำงานของ Recursive Function ผ่านโปรแกรม

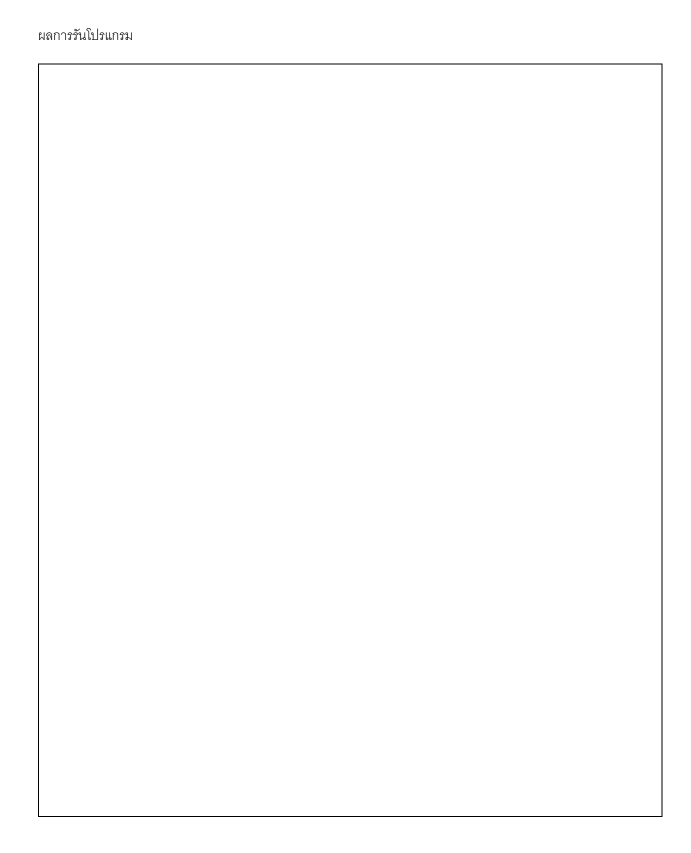
โครงสร้างของโปรแกรม โปรแกรมนี้มีการคำนวณ Factorial ด้วยหลากหลายวิธี:

- 1) factorial: ใช้ Recursive Function แบบสมบูรณ์ (พื้นฐาน)
- 2) factorial_NonRecursive: ใช้ ลูป (Non-Recursive) ในการคำนวณ
- 3) factorial0, factorial1, และ factorial2: เป็นขั้นตอนการพัฒนา Recursive Function

```
#include <iostream>
using namespace std;
int factorial(int n) {
       cout << "Factorial of : " << n << endl;</pre>
       if (n == 0) return 1; // เงื่อนไขหยุด
       int result = n * factorial(n - 1); // คำนวณ Factorial
       cout << n << " * factorial(" << n - 1 << ") = " << result << endl; // แสดงผลคูณ
       return result;
}
int factorial_NonRecursive(int n) {
       int result = 1; // ค่าเริ่มต้น
       for (int i = 1; i <= n; i++) {</pre>
              result *= i; // คูณค่าของ result ด้วย i ทีละขั้น
              cout << "Factorial of : " << i << "=" << result << endl;</pre>
       return result;
}
int factorial0(int n) {
       cout << "Factorial of : " << n << endl;</pre>
       if (n == 0) return 1;
       int result = n;
cout << n << " * factorial(" << n - 1 << ") = " << result << endl;</pre>
       return result;
int factorial1(int n) {
       cout << "Factorial of : " << n << endl;</pre>
       if (n == 0) return 1;
```

```
int result = n * factorial0(n - 1);
cout << n << " * factorial(" << n - 1 << ") = " << result << endl;</pre>
       return result;
}
int factorial2(int n) {
       cout << "Factorial of : " << n << endl;</pre>
       if (n == 0) return 1;
       int result = n;
       result = n * factorial1(n - 1);
       cout << n << " * factorial(" << n - 1 << ") = " << result << endl;</pre>
       return result;
int main() {
       cout << "Factorial of 5: " << factorial(5) << endl;</pre>
       cout << "factorial_NonRecursive of 5: " << factorial_NonRecursive(5) <<</pre>
endl;
       cout << "Factorial of 2: " << factorial2(2) << endl;</pre>
       return 0;
}
```

สรุปความเข้าใจของโปรแกรม



เขียนโปรแกรมที่มีฟังก์ชันดังต่คไปนี้:

1. ล็อกอิน:

เมื่อเปิดโปรแกรมให้ผู้ใช้งานกรอก **ชื่อผู้ใช้** และ **รหัสผ่าน** โดยค่าที่ถูกต้องคือ "admin" สำหรับทั้งชื่อผู้ใช้และ รหัสผ่าน หากกรอกผิดให้แจ้งว่า "ชื่อผู้ใช้หรือรหัสผ่านไม่ถูกต้อง" และจบโปรแกรม

2. เมนูหลัก:

หลังล็อกอินสำเร็จ จะแสดงเมนูให้ผู้ใช้เลือกทำงานดังนี้:

- 1: บวกเลข (รับเลขสองจำนวนจากผู้ใช้และแสดงผลรวม)
- 2: ลบเลข (รับเลขสองจำนวนจากผู้ใช้และแสดงผลต่าง)
- 3: คูณเลข (รับเลขสองจำนวนจากผู้ใช้และแสดงผลคูณ)
- o **4: หารเลข (**รับเลขสองจำนวนจากผู้ใช้และแสดงผลหาร หากหารด้วย **0** ให้แสดงข้อความเตือน)
- 5: หาพื้นที่สี่เหลี่ยม (รับค่าความกว้างและความยาวจากผู้ใช้ แล้วแสดงพื้นที่)
- 6: วนลูปแสดงเลข 1 ถึง N โดยใช้ For Loop
 (รับค่าจำนวนเต็ม N จากผู้ใช้ และแสดงตัวเลขจาก 1 ถึง N)
- 7: วนลูปแสดงเลข 1 ถึง N โดยใช้ While Loop
 (ทำงานเหมือนเมนู 6 แต่ใช้ While Loop)
- 8: วนลูปแสดงเลข 1 ถึง N โดยใช้ Do While Loop
 (ทำงานเหมือนเมนู 6 แต่ใช้โครงสร้าง Do While Loop)
- 9: วนลูปบวกเลข 1 ถึง N โดยใช้ For Loop
 (รับค่าจำนวนเต็ม N จากผู้ใช้ และคำนวณผลรวมของตัวเลขจาก 1 ถึง N)
- 10: คำนวณผลรวมเลข 1 ถึง N โดยใช้ Recursive Function
 (รับค่าจำนวนเต็ม N จากผู้ใช้ และคำนวณผลรวมของตัวเลขจาก 1 ถึง N โดยใช้ฟังก์ชันเรียกตัวเอง)

3. ออกจากโปรแกรม:

หากผู้ใช้เลือก Q หรือ q โปรแกรมจะแสดงข้อความ "Goodbye!" และปิดโปรแกรม

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
// Regular Function สำหรับการคำนวณพื้นฐาน
double add(double a, double b) {
    return a + b;
double subtract(double a, double b) {
    return a - b;
}
double multiply(double a, double b) {
    return a * b;
}
double divide(double a, double b) {
    if (b == 0) {
        cout << "Error: Division by zero!" << endl;</pre>
        return 0;
    }
    return a / b;
}
// Recursive Function สำหรับการบวกเลข 1 ถึง N
int sum_recursive(int n) {
    if (n == 0) return 0;
    return n + sum_recursive(n - 1);
}
// Main Function
int main() {
    string username, password;
    cout << "Enter username: ";</pre>
    cin >> username;
    cout << "Enter password: ";</pre>
    cin >> password;
    if (username != "admin" || password != "admin") {
        cout << "Invalid username or password!" << endl;</pre>
        return 0;
    }
    char choice;
    do {
        // แสคงเมนู
        cout << "\nMenu:\n";</pre>
        cout << "1. Add Numbers\n2. Subtract Numbers\n3. Multiply Numbers\n";</pre>
        cout << "4. Divide Numbers\n5. Calculate Rectangle Area\n";</pre>
        cout << "6. Display 1-N (For Loop)\n7. Display 1-N (While Loop)\n";</pre>
        cout << "8. Display 1-N (Do While Loop)\n";</pre>
        cout << "9. Sum 1-N (For Loop)\n10. Sum 1-N (Recursive)\n";</pre>
        cout << "Q/q. Quit\nEnter your choice: ";</pre>
        cin >> choice;
        if (choice == '1' || choice == '2' || choice == '3' || choice == '4') {
             double a, b;
             cout << "Enter two numbers: ";</pre>
             cin >> a >> b;
             switch (choice) {
```

```
case '1': cout << "Result: " << add(a, b) << endl; break;</pre>
             case '2': cout << "Result: " << subtract(a, b) << endl; break;</pre>
             case '3': cout << "Result: " << multiply(a, b) << endl; break;</pre>
             case '4': cout << "Result: " << divide(a, b) << endl; break;</pre>
        else if (choice == '5') {
             double width, height;
             cout << "Enter width and height: ";</pre>
             cin >> width >> height;
             cout << "Area: " << multiply(width, height) << endl;</pre>
         else if (choice == '6' || choice == '7' || choice == '8') {
             int n;
             cout << "Enter N: ";</pre>
             cin >> n;
             if (choice == '6') {
                 for (int i = 1; i <= n; i++) cout << i << " ";
                  cout << endl;</pre>
             else if (choice == '7') {
                  int i = 1;
                  while (i <= n) cout << i++ << " ";</pre>
                  cout << endl;</pre>
             else if (choice == '8') {
                  int i = 1;
                  do {
                      cout << i << " ";
                      i++;
                  } while (i <= n);</pre>
                  cout << endl;</pre>
             }
         }
         else if (choice == '9') {
             int n, sum = 0;
             cout << "Enter N: ";</pre>
             cin >> n;
             for (int i = 1; i <= n; i++) sum += i;</pre>
             cout << "Sum: " << sum << endl;</pre>
         else if (choice == '10') {
             int n;
             cout << "Enter N: ";</pre>
             cin >> n;
             cout << "Sum: " << sum_recursive(n) << endl;</pre>
         else if (choice == 'Q' || choice == 'q') {
             cout << "Goodbye!" << endl;</pre>
         }
         else {
             cout << "Invalid choice. Try again!" << endl;</pre>
    } while (choice != 'Q' && choice != 'q');
    return 0;
}
```

Python

```
def add(a, b):
   return a + b
def subtract(a, b):
   return a - b
def multiply(a, b):
   return a * b
def divide(a, b):
   if b == 0:
        print("Error: Division by zero!")
   return a / b
def sum_recursive(n):
   if n == 0:
        return 0
   return n + sum_recursive(n - 1)
def main():
   username = input("Enter username: ")
    password = input("Enter password: ")
    if username != "admin" or password != "admin":
        print("Invalid username or password!")
        return
    while True:
        print("\nMenu:")
        print("1. Add Numbers\n2. Subtract Numbers\n3. Multiply Numbers")
        print("4. Divide Numbers\n5. Calculate Rectangle Area")
        print("6. Display 1-N (For Loop)\n7. Display 1-N (While Loop)")
        print("8. Display 1-N (Do While Loop Emulation)")
        print("9. Sum 1-N (For Loop)\n10. Sum 1-N (Recursive)")
        print("Q/q. Quit")
        choice = input("Enter your choice: ")
        if choice in ['1', '2', '3', '4']:
            a = float(input("Enter first number: "))
            b = float(input("Enter second number: "))
            if choice == '1':
                print("Result:", add(a, b))
            elif choice == '2':
                print("Result:", subtract(a, b))
```

```
elif choice == '3':
                print("Result:", multiply(a, b))
            elif choice == '4':
                print("Result:", divide(a, b))
        elif choice == '5':
            width = float(input("Enter width: "))
            height = float(input("Enter height: "))
            print("Area:", multiply(width, height))
        elif choice == '6':
            n = int(input("Enter N: "))
            for i in range(1, n + 1):
                print(i, end=" ")
            print()
        elif choice == '7':
            n = int(input("Enter N: "))
            i = 1
            while i <= n:
                print(i, end=" ")
                i += 1
            print()
        elif choice == '8':
            n = int(input("Enter N: "))
            i = 1
            while True:
                print(i, end=" ")
                i += 1
                if i > n:
                    break
            print()
        elif choice == '9':
            n = int(input("Enter N: "))
            total = sum(range(1, n + 1))
            print("Sum:", total)
        elif choice == '10':
            n = int(input("Enter N: "))
            print("Sum:", sum_recursive(n))
        elif choice.lower() == 'q':
            print("Goodbye!")
            break
        else:
            print("Invalid choice. Try again!")
if __name__ == "__main__":
    main()
```

การบ้าน: ระบบล็อกอินพร้อมกำหนดรหัสผ่าน และจำกัดจำนวนครั้งการเข้าสู่ระบบ รายละเอียดใจทย์:

1. กำหนดชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน:

 เมื่อเปิดโปรแกรม ให้ผู้ใช้กรอก ชื่อผู้ใช้ และ รหัสผ่านใหม่ เพื่อบันทึกข้อมูลการเข้าสู่ระบบ (ไม่ต้อง เก็บข้อมูลในไฟล์)

2. ล็อกอิน:

- o หลังจากตั้งค่าเรียบร้อยแล้ว ให้ผู้ใช้กรอก **ชื่อผู้ใช้** และ **รหัสผ่าน** เพื่อเข้าสู่ระบบ
- o หากชื่อผู้ใช้หรือรหัสผ่านไม่ถูกต้อง ให้แจ้งเตือน และลดจำนวนโอกาสในการลองอีก **1** ครั้ง
- จำกัดจำนวนครั้งในการลองล็อกอินไม่เกิน 3 ครั้ง หากเกิน 3 ครั้งให้แสดงข้อความ "ออกจาก
 โปรแกรม" และสิ้นสุดการทำงาน

3. เมนูหลัก:

- หลังจากล็อกอินสำเร็จ ให้เข้าสู่เมนูคำนวณและแสดงผลเหมือนโจทย์เดิม:
 - คำนวณพื้นฐาน (บวก, ลบ, คูณ, หาร)
 - คำนวณพื้นที่
 - วนลูปแสดงเลข
 - คำนวณผลรวมเลข

การคำนวณ ข้อ 5 -9 ให้แก้ไขโปรแกรมเป็นการสร้างฟังก์ชัน

4. ออกจากโปรแกรม:

o หากผู้ใช้เลือก Q หรือ q ให้แสดงข้อความ "Goodbye!" และจบโปรแกรม

