**ปฏิบัติ ( 3 ชม)**

เขียนโปรแกรมที่มีฟังก์ชันดังต่อไปนี้:

1. **ล็อกอิน**:  
   เมื่อเปิดโปรแกรมให้ผู้ใช้งานกรอก **ชื่อผู้ใช้** และ **รหัสผ่าน** โดยค่าที่ถูกต้องคือ "admin" สำหรับทั้งชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน หากกรอกผิดให้แจ้งว่า "ชื่อผู้ใช้หรือรหัสผ่านไม่ถูกต้อง" และจบโปรแกรม
2. **เมนูหลัก**:  
   หลังล็อกอินสำเร็จ จะแสดงเมนูให้ผู้ใช้เลือกทำงานดังนี้:
   * 1: **บวกเลข** (รับเลขสองจำนวนจากผู้ใช้และแสดงผลรวม)
   * 2: **ลบเลข** (รับเลขสองจำนวนจากผู้ใช้และแสดงผลต่าง)
   * 3: **คูณเลข** (รับเลขสองจำนวนจากผู้ใช้และแสดงผลคูณ)
   * 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;  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: ";  cin >> username;  cout << "Enter password: ";  cin >> password;  if (username != "admin" || password != "admin") {  cout << "Invalid username or password!" << endl;  return 0;  }  char choice;  do {  // แสดงเมนู  cout << "\nMenu:\n";  cout << "1. Add Numbers\n2. Subtract Numbers\n3. Multiply Numbers\n";  cout << "4. Divide Numbers\n5. Calculate Rectangle Area\n";  cout << "6. Display 1-N (For Loop)\n7. Display 1-N (While Loop)\n";  cout << "8. Display 1-N (Do While Loop)\n";  cout << "9. Sum 1-N (For Loop)\n10. Sum 1-N (Recursive)\n";  cout << "Q/q. Quit\nEnter your choice: ";  cin >> choice;  if (choice == '1' || choice == '2' || choice == '3' || choice == '4') {  double a, b;  cout << "Enter two numbers: ";  cin >> a >> b;  switch (choice) {  case '1': cout << "Result: " << add(a, b) << endl; break;  case '2': cout << "Result: " << subtract(a, b) << endl; break;  case '3': cout << "Result: " << multiply(a, b) << endl; break;  case '4': cout << "Result: " << divide(a, b) << endl; break;  }  }  else if (choice == '5') {  double width, height;  cout << "Enter width and height: ";  cin >> width >> height;  cout << "Area: " << multiply(width, height) << endl;  }  else if (choice == '6' || choice == '7' || choice == '8') {  int n;  cout << "Enter N: ";  cin >> n;  if (choice == '6') {  for (int i = 1; i <= n; i++) cout << i << " ";  cout << endl;  }  else if (choice == '7') {  int i = 1;  while (i <= n) cout << i++ << " ";  cout << endl;  }  else if (choice == '8') {  int i = 1;  do {  cout << i << " ";  i++;  } while (i <= n);  cout << endl;  }  }  else if (choice == '9') {  int n, sum = 0;  cout << "Enter N: ";  cin >> n;  for (int i = 1; i <= n; i++) sum += i;  cout << "Sum: " << sum << endl;  }  else if (choice == '10') {  int n;  cout << "Enter N: ";  cin >> n;  cout << "Sum: " << sum\_recursive(n) << endl;  }  else if (choice == 'Q' || choice == 'q') {  cout << "Goodbye!" << endl;  }  else {  cout << "Invalid choice. Try again!" << endl;  }  } 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 0      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**

**รายละเอียดโจทย์:**

1. **กำหนดชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน:**
   * เมื่อเปิดโปรแกรม ให้ผู้ใช้กรอก **ชื่อผู้ใช้** และ **รหัสผ่านใหม่** เพื่อบันทึกข้อมูลการเข้าสู่ระบบ (ไม่ต้องเก็บข้อมูลในไฟล์)
2. **ล็อกอิน:**
   * หลังจากตั้งค่าเรียบร้อยแล้ว ให้ผู้ใช้กรอก **ชื่อผู้ใช้** และ **รหัสผ่าน** เพื่อเข้าสู่ระบบ
   * หากชื่อผู้ใช้หรือรหัสผ่านไม่ถูกต้อง ให้แจ้งเตือน และลดจำนวนโอกาสในการลองอีก 1 ครั้ง
   * จำกัดจำนวนครั้งในการลองล็อกอินไม่เกิน **3 ครั้ง** หากเกิน 3 ครั้งให้แสดงข้อความ "ออกจากโปรแกรม" และสิ้นสุดการทำงาน
3. **เมนูหลัก:**
   * หลังจากล็อกอินสำเร็จ ให้เข้าสู่เมนูคำนวณและแสดงผลเหมือนโจทย์เดิม:
     + คำนวณพื้นฐาน (บวก, ลบ, คูณ, หาร)
     + คำนวณพื้นที่
     + วนลูปแสดงเลข
     + คำนวณผลรวมเลข
4. **ออกจากโปรแกรม:**
   * หากผู้ใช้เลือก Q หรือ q ให้แสดงข้อความ "Goodbye!" และจบโปรแกรม

|  |
| --- |
|  |