- 1 จงเขียนโปรแกรมที่มีรายละเคียดดังนี้
  - สร้างตัวแปรที่เก็บเลขจำนวนเต็ม ชื่อ a, b, w, x, y, และ z
  - กำหนดให้ค่าตัวแปร a มีค่าเท่ากับ 5
  - รับค่าตัวแปร b จากผู้ใช้ โดยมีข้อความนำว่า "Enter b: "
  - คำนวณค่า a+b, a-b, axb และ a/b เก็บไว้ในตัวแปร w, x, y, และ z ตามลำดับ
  - แสดงผลค่าตัวแปร w โดยมีข้อความนำว่า "a plus b equals " โดยเมื่อแสดงข้อความแล้วให้
    มีการขึ้นบรรทัดใหม่ก่อนแสดงข้อความถัดไป
  - แสดงผลค่าตัวแปร x โดยมีข้อความนำว่า "a minus b equals " โดยเมื่อแสดงข้อความแล้ว ให้มีการขึ้นบรรทัดใหม่ก่อนแสดงข้อความถัดไป
  - แสดงผลค่าตัวแปร y โดยมีข้อความนำว่า "a times b equals " โดยเมื่อแสดงข้อความแล้ว
     ให้มีการขึ้นบรรทัดใหม่ก่อนแสดงข้อความถัดไป
  - แสดงผลค่าตัวแปร z โดยมีข้อความนำว่า "a divided by b equals "
- 2. จงเขียนโปรแกรมเพื่อหาค่าผลบวกของอนุกรมด้านล่างนี้ โดยใช้ while loop

$$10^2 + 11^2 + 12^2 + \dots + 50^2$$

3. จงเขียนโปรแกรมเพื่อหาค่าผลบวกของอนุกรมด้านล่างนี้ โดยใช้ while loop

$$3^2 + 6^2 + 9^2 + \dots + 300^2$$

4. จงเขียนโปรแกรมเพื่อหาค่าผลบวกของอนุกรมด้านล่างนี้ โดยใช้ while loop

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{4} + \frac{5}{6} + \dots + \frac{999}{1000}$$

5. จงเขียนโปรแกรมเพื่อพิมพ์ตัวอักษร "F" ออกมา 69 ตัวโดยใช้ while loop

6. จงหาผลลัพธ์ที่โปรแกรมจะแสดงจากส่วนของโปรแกรมต่อไปนี้ (ลองพิจารณาผลลัพธ์ที่คิดว่าจะเป็น แล้วลอง นำไป Run เพื่อตรวจสอบผลว่าตรงกับที่ท่านคิดหรือไม่)

Expression	Result	Expression	Result
int num = 7;		int num = 7;	
if(num > 5){		if(num > 5)	
cout << "A";		cout << "A";	
cout << "B";		cout << "B";	
}		cout << "C";	
cout << "C";			
int num = 7;		int num = 4;	
if(num > 5){		if(num > 5){	
cout << "A";		cout << "A";	
cout << "B";		cout << "B";	
}else{		}else{	
cout << "C";		cout << "C";	
}		}	
string txt = "yes";		string txt = "yes";	
if(txt != "yes"){		if(txt != "YES"){	
cout << "A";		cout << "A";	
}else{		}else{	
cout << "B";		cout << "B";	
}		}	
int num = 7;		int num = 7;	
while(num > 5){		while(num > 5){	
cout << "A";		cout << "A";	
}		num = num + 1;	
		}	
int num = 7;		int num = 15;	
while(num > 5){		while(num > 2){	
cout << "A";		cout << "A";	
num = num - 1;		num = num - 2;	
}		}	
int num = 0;		int num = 1;	
while(num < 5){		while(num < 100){	
cout << "A";		cout << "A";	
num = num + 1;		num = num * 3;	
}		}	

7. ด้านล่างเป็น Source Code ของโปรแกรมที่หาผลบวกของตัวเลขจำนวนเต็มตั้งแต่ N ถึง M โดยค่า N และ M เป็นตัวเลขที่รับมาจากผู้ใช้ ซึ่ง Source Code ยังไม่สมบูรณ์ จงเติมส่วนที่หายไปใน while loop

```
#include<iostream>
using namespace std;

int main() {

    int N,M;
    cout << "Enter N: ";
    cin >> N;
    cout << "Enter M: ";
    cin >> M;
    int i = N, ans = 0;
    while (i <= M) {

        ans = ______;
        i = ______;
    }
    cout << "ans = " << ans;
    return 0;
}</pre>
```

ตัวอย่างผลลัพธ์ที่ต้องการ (ตัวเลขที่ขีดเส้นใต้คืออินพุตจากผู้ใช้)

```
Enter N: \underline{1}
Enter M: \underline{10}
ans = 55
```

```
Enter N: <u>12</u>
Enter M: <u>25</u>
ans = 259
```

8. จงเขียนโปรแกรมเพื่อคำนวน n! โดยใช้ while loop โดยมีการรับอินพุตเป็นค่า n จากผู้ใช้ และคำนวน n! ซึ่ง มีตัวอย่างการแสดงผลดังนี้ (ตัวเลขที่ขีดเส้นใต้คืออินพุตจากผู้ใช้)

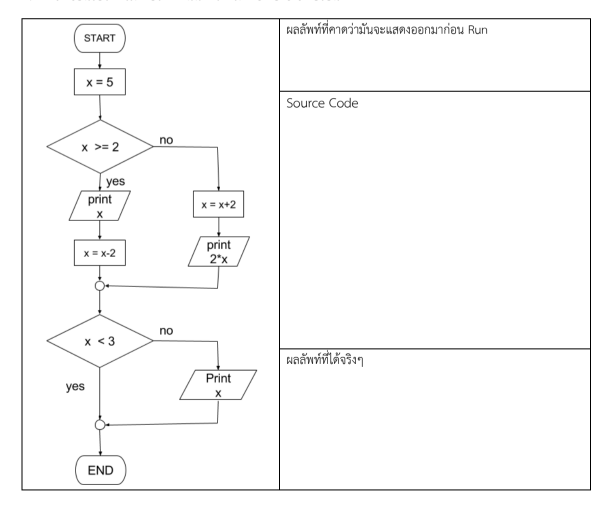
```
Enter n: \frac{7}{7!} = 5040
```

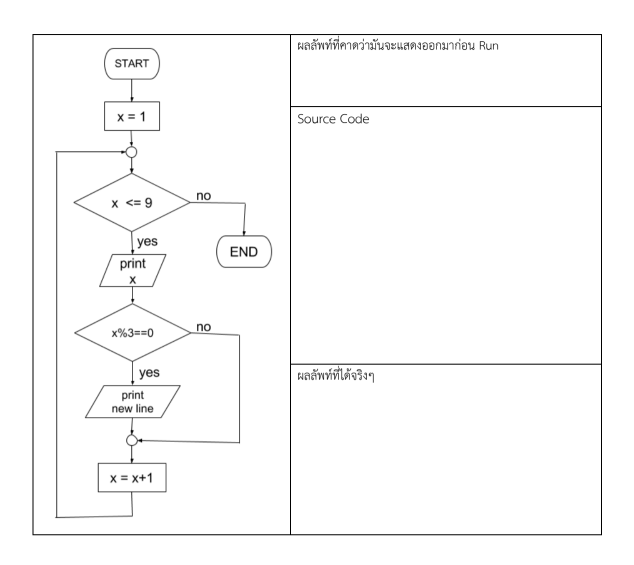
```
Enter n: 5 \le 5! = 120
```

```
Enter n: \underline{1}
1! = 1
```

```
Enter n: \underline{0}
0! = 1
```

9. จงเขียนโปรแกรมเพื่อให้ดำเนินการตาม Flowchart ต่อไปนี้





## <u>Self-study</u>

10. จงหาผลลัพธ์ที่โปรแกรมจะแสดงจากส่วนของโปรแกรมต่อไปนี้

Expression	Result	Expression	Result
int $x = 6;$		int $x = 6;$	
x+=2;		x-=2;	
cout << x;		cout << x;	
int $x = 6;$		int $x = 6;$	
x*=2;		x/=2;	
cout << x;		cout << x;	
int $x = 6$ ;		int x = 6;	
x++;		x;	
cout << x;		cout << x;	
int x = 6;		int x = 6;	
$if((x > 5) && (x%3 == 0)){$		$if((x > 5)    (x%3 == 0)){$	
cout << "A";		cout << "A";	
}else{		}else{	
cout << "B";		cout << "B";	
}		}	
int x = 6;		int $x = 6$ ;	
if((x > 5) and (x%3 == 0)){		$if((x > 5) or (x%3 == 0)){$	
cout << "A";		cout << "A";	
}else{		}else{	
cout << "B";		cout << "B";	
}		}	

11. จงหาผลลัพธ์ที่โปรแกรมจะแสดงจากส่วนของโปรแกรมต่อไปนี้ (พร้อมทำความเข้าใจการใช้ function)

```
#include<iostream>
using namespace std;

void func1(){
    cout << "A\n";
}

int func2(int x) {
    int y = x*x;
    return y;
}

int main() {
    func1();
    cout << func2(2) << "\n";
    cout << func2(4) << "\n";
    func1();
    return 0;
}</pre>
```