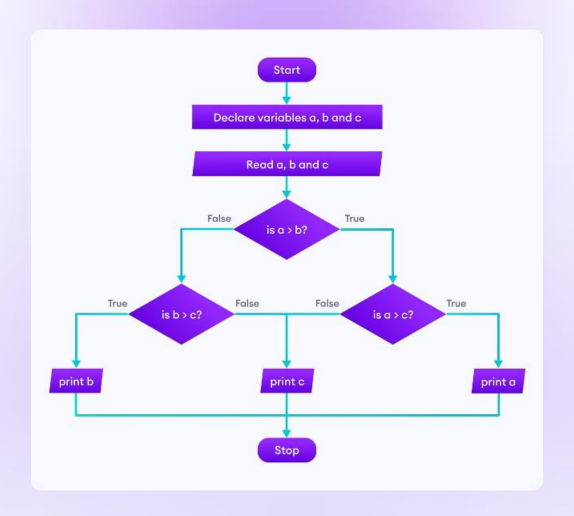
```
echo "Foto gallery";
elseif ($\frac{\congression}{\congression} = \congression =
```

การใช้ While Loop ใน Python

ในโลกของการเขียนโปรแกรม การใช้ลูป (Loop) เป็นสิ่งที่จำเป็นอย่างยิ่งในการ สร้างโปรแกรมที่มีประสิทธิภาพ ลูปช่วยให้เราสามารถทำซ้ำชุดคำสั่งได้อย่าง ง่ายดาย โดยไม่ต้องเขียนรหัสซ้ำๆหลายครั้ง While Loop เป็นหนึ่งในประเภท ของลูปที่ได้รับความนิยมอย่างมากในภาษา Python ด้วยโครงสร้างที่เรียบง่ายและ การควบคุมการทำงานที่ยืดหยุ่น While Loop ทำให้การเขียนโปรแกรมซับซ้อน กลายเป็นเรื่องง่าย



Shutchon Premchaisawatt



ความหมายของ While Loop Loop

While Loop เป็นโครงสร้างการควบคุมการทำงานในภาษา Python ที่จะทำซ้ำ ชุดคำสั่งภายในลูปตราบใดที่เงื่อนไขที่กำหนดไว้ยังคงเป็นจริง โดยทั่วไป While Loop จะตรวจสอบเงื่อนไขก่อนที่จะเริ่มทำซ้ำชุดคำสั่ง ดังนั้นหากเงื่อนไขไม่เป็น จริงตั้งแต่แรก ชุดคำสั่งภายในลูปจะไม่ได้รับการดำเนินการเลย

1 เงื่อนไข

เป็นนิพจน์ที่ส่งผลลัพธ์เป็นค่าความจริง (True หรือ False) โดยเงื่อนไข จะถูกตรวจสอบก่อนที่จะทำซ้ำชุดคำสั่ง

2 ชุดคำสั่ง

เป็นรหัส Python ที่จะถูกดำเนินการซ้ำๆ ตราบใดที่เงื่อนไขเป็นจริง

โครงสร้างของ While Loop

โครงสร้างของ While Loop ในภาษา Python นั้นเรียบง่ายและง่ายต่อการทำ ความเข้าใจ โดยทั่วไป While Loop จะมีโครงสร้างดังนี้

```
while เงื่อนไข:
ชุดคำสั่ง
```

ในโครงสร้างนี้ "เงื่อนไข" เป็นนิพจน์ที่ส่งผลลัพธ์เป็นค่าความจริง (True หรือ False) "ชุดคำสั่ง" เป็นรหัส Python ที่จะถูกดำเนินการซ้ำๆ ตราบใดที่ "เงื่อนไข" เป็นจริง

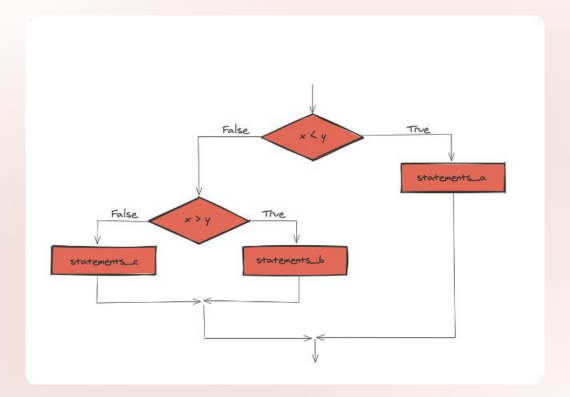
การใช้เงื่อนไขใน While Loop

การใช้เงื่อนไขใน While Loop เป็นสิ่งที่สำคัญมาก เนื่องจากเงื่อนไขเป็นตัวควบคุมการ ทำงานของลูป โดยทั่วไป เงื่อนไขจะใช้เพื่อตรวจสอบว่าลูปควรทำซ้ำต่อไปหรือไม่ หากเงื่อนไข เป็นจริง ลูปจะทำซ้ำชุดคำสั่ง และหากเงื่อนไขเป็นเท็จ ลูปจะสิ้นสุด

ตัวอย่างเช่น

```
count = 0
while count < 5:
    print(count)
    count += 1</pre>
```

ในตัวอย่างนี้ เงื่อนไขคือ "count < 5" ชุดคำสั่งภายในลูปคือ "print(count)" และ "count += 1" ลูปจะทำซ้ำจนกว่า "count" จะมีค่าเท่ากับ 5





continue and break statement

Example:

```
for (a = 0; a < 5; a++)
{
    if (a == 2) continue;
    printf("a = %d\n", a);
}</pre>
```

Output:

```
a = 0
a = 1
a = 3
a = 4
```

Principles of Programming - NI July 2005

การใช้ Break และ Continue ใน While While Loop

Break และ Continue เป็นคำสั่งพิเศษที่ใช้ในการควบคุมการทำงานของ While Loop Break ใช้สำหรับ หยุดการทำงานของลูปโดยสิ้นเชิง ในขณะที่ Continue ใช้สำหรับข้ามการดำเนินการของชุดคำสั่งปัจจุบันและ เริ่มทำซ้ำชุดคำสั่งใหม่

ตัวอย่างเช่น

```
count = 0
while count < 10:
    if count == 5:
        break
    print(count)
    count += 1</pre>
```

ในตัวอย่างนี้ ลูปจะทำซ้ำจนกว่า "count" จะมีค่าเท่ากับ 5 เมื่อ "count" มีค่าเท่ากับ 5 คำสั่ง "break" จะถูก เรียกใช้ ทำให้ลูปหยุดทำงาน

การใช้ if else ร่วมกับ While Loop

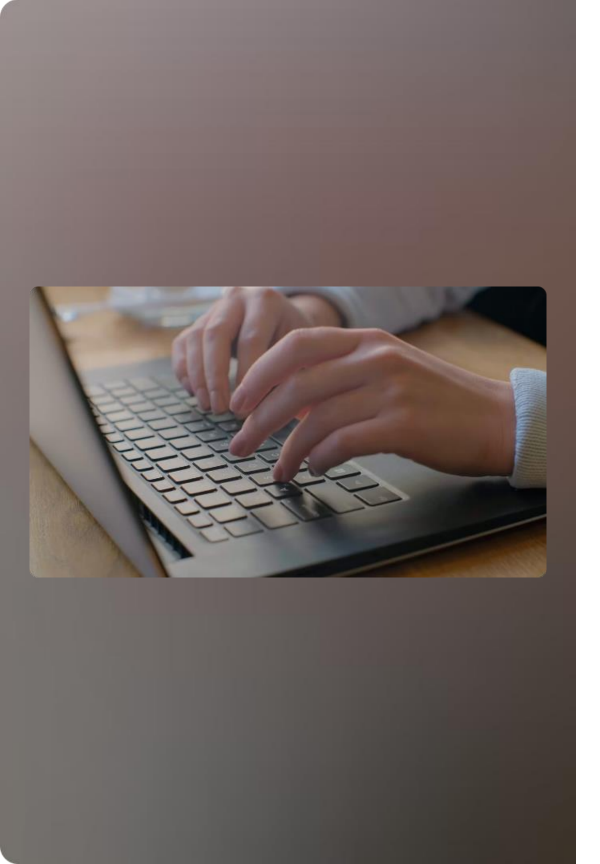
เราสามารถใช้ if else statement ร่วมกับ While Loop เพื่อเพิ่มความยืดหยุ่นในการควบคุมการทำงานของ ลูป โดยทั่วไป if else statement จะถูกใช้เพื่อตรวจสอบเงื่อนไขเพิ่มเติมภายในลูป และดำเนินการชุดคำสั่งที่ แตกต่างกันตามเงื่อนไขเหล่านั้น

ตัวอย่างเช่น

```
count = 0
while count < 10:
    if count % 2 == 0:
        print(count, "เป็นเลขคู่")
    else:
        print(count, "เป็นเลขคี่")
    count += 1
```

ในตัวอย่างนี้ ลูปจะทำซ้ำจนกว่า "count" จะมีค่าเท่ากับ 10 if else statement จะถูกใช้เพื่อตรวจสอบว่า "count" เป็นเลขคู่หรือเลขคี่ และพิมพ์ข้อความที่แตกต่างกันตามเงื่อนไข

```
FifeIseDemo.c (TestingDocs) - Code: Blocks 20.03
  Edit View Search Project Build Debug Fortran wiSmith Tools Tools+ Plugins DoxyBlocks Settings Hell
                    printf("Enter the number =");
           18
          19
                     if (number % 2 == 0)
           20
           21
                          printf("The given number (%d) is Even.\n", number);
           22
           23
                     else
           24
                          printf ("The given number (%d) is Odd.\n", number);
           25
           26
           27
           28
                     return 0;
           29
               } // end main
           30
```



ตัวอย่างการใช้ While Loop

While Loop มีประโยชน์มากมายในการแก้ปัญหาต่างๆ ในการเขียนโปรแกรม ตัวอย่างเช่น เราสามารถใช้ While Loop เพื่อรับข้อมูลจากผู้ใช้จนกว่าผู้ใช้จะป้อนข้อมูล ที่ถูกต้อง หรือใช้ While Loop เพื่อทำซ้ำชุดคำสั่งจนกว่าเงื่อนไขบางอย่างจะตรงตาม ความต้องการ

ตัวอย่างเช่น โปรแกรมรับข้อมูลจากผู้ใช้จนกว่าผู้ใช้จะป้อนคำว่า "ออก"

```
while True:
    input_data = input("กรุณาป้อนข้อความ (ป้อน 'ออก' เพื่อ
    aoกจากโปรแกรม): ")
    if input_data == "ออก":
        break
    print("คุณป้อนข้อความ:", input_data)
```

ข้อดีและข้อเสียของ While Loop

While Loop เป็นเครื่องมือที่ทรงพลัง แต่ก็มีข้อดีและข้อเสียเช่นกัน

ข้อดี

- ควบคุมการทำงานได้อย่างยืดหยุ่น
- เหมาะสำหรับกรณีที่ไม่รู้จำนวนรอบที่แน่นอน
- ง่ายต่อการใช้งานและเข้าใจ

ข้อเสีย

- อาจเกิดลูปอนันต์หากเงื่อนไขไม่เป็นเท็จ
- อาจเขียนรหัสซับซ้อนได้หากใช้ไม่เหมาะสม

การใช้ While Loop ในการแก้ปัญหาต่างๆ

While Loop สามารถนำไปใช้ในการแก้ปัญหาต่างๆ ในการเขียนโปรแกรม ตัวอย่างเช่น

- การรับข้อมูลจากผู้ใช้จนกว่าผู้ใช้จะป้อนข้อมูลที่ถูกต้อง
- การสร้างเมนูแบบอินเตอร์แอคทีฟ
- การทำซ้ำชุดคำสั่งจนกว่าเงื่อนไขบางอย่างจะตรงตามความต้องการ
- การสร้างเกมส์ง่ายๆ
- การประมวลผลข้อมูลจากไฟล์

โดยทั่วไป While Loop เป็นเครื่องมือที่ทรงพลังและสามารถใช้ได้ในหลายๆ บริบท

สรุปและบทสรุป

While Loop เป็นโครงสร้างการควบคุมการทำงานที่สำคัญในภาษา Python ด้วยโครงสร้างที่เรียบง่ายและความยืดหยุ่นในการควบคุมการทำงาน ทำให้ While Loop เหมาะสำหรับการแก้ปัญหาต่างๆ ในการเขียนโปรแกรม

การทำความเข้าใจแนวคิดของ While Loop จะช่วยให้เราสามารถเขียน โปรแกรมที่มีประสิทธิภาพและสร้างสรรค์ได้มากขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งในกรณีที่ เราไม่รู้จำนวนรอบที่แน่นอนของการทำซ้ำ

