

Control Flows

Switch statement

630710316 คีตภัทร แก้วพลงาม

Switch statement

คำสั่ง switch ใช้เพื่อดำเนินการคำสั่งหนึ่ง จากหลายเงื่อนไข ทำงานคล้ายกับคำสั่ง if-else-if

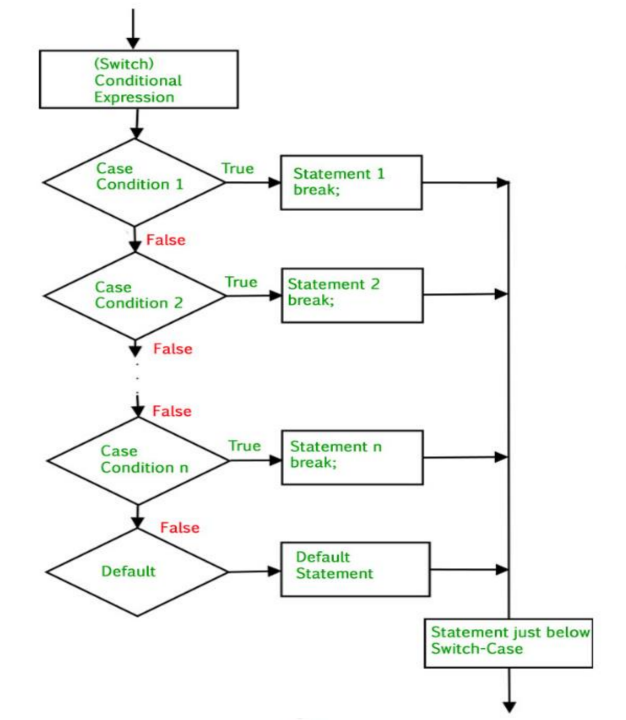


ข้อสังเกตเกี่ยวกับ switch case:

- 1. default ไม่จำเป็นต้องมี แต่ถ้ามีต้องอยู่ท้ายสุดเสมอ
- 2. default มีได้เพียงตัวเดียว หากมีมากกว่านี้จะทำให้เกิด Fatal error
- 3. แต่ละ case มักจะมีคำสั่ง break เพื่อหยุดการทำงานของ case นั้น
- 4. ถ้าไม่มี break คำสั่งหลังจาก case ที่ตรงกันจะถูกดำเนินการต่อทันที
- 5. สามารถซ้อน switch ได้(Nested switch) แต่จะทำให้โปรแกรม ซับซ้อนและอ่านยากขึ้น
 - 6. ใช้ ; แทน : ได้ โดยไม่ทำให้เกิดข้อผิดพลาด



Switch Flowchart



Example 1: Switch ที่มีคำสั่ง break และ default ใน PHP

```
<?php
   x = 2;
    switch ($x) {
        case 1:
            printf("Choice is 1");
            break;
        case 2:
            printf("Choice is 2");
            break;
        case 3:
            printf("Choice is 3");
            break;
        default:
            printf("Choice other than 1, 2 and 3");
```

เมื่อพบคำสั่ง break จะออกจากบล็อก switch และหยุดการทำงานทันที กรณีอื่นจะไม่ถูก ตรวจสอบ default ไม่จำเป็นต้องมี break เพราะบล็อกจะ สิ้นสุดโดยอัตโนมัติเอง

Output

Choice is 2

Example 2: Switch ที่ไม่มีคำสั่ง break และ default

```
<?php
  x=0;
   switch ($x) {
      case 0:
         echo "x equals 0 \n";
      case 1:
         echo "x equals 1 \n";
      case 2:
         echo "x equals 2";
?>
```

ทำการรันโค้ดต่อเนื่องจาก case ที่ตรงเงื่อนไข ไปยัง case ถัดไป(fall-through) แม้ว่าจะไม่มีเงื่อนไขไหน ตรงกันแต่มันจะทำการรันจนจบบล็อก switch หากไม่มี default และไม่มี case ใดตรง โปรแกรมจะไม่ ทำงาน

Output

x equals 0 x equals 1 x equals 2



Example 3: Switch ที่มีมากกว่า 1 case ในบล็อกโค้ดเดียวกัน

```
<?php
d = 3;
switch ($d) {
  case 1:
  case 2:
  case 3:
  case 4:
  case 5:
    echo "The week feels so long!";
    break;
  case 6:
  case 0:
    echo "Weekends are the best!";
    break;
  default:
    echo "Something went wrong";
```

เมื่อ switch มีหลาย case ในบล็อก
เดียวกัน โปรแกรมจะทำงานในบล็อกโค้ดเดียวกันใน
ทุก case ที่ไม่มี break ก่อน และจะหยุดการทำงาน
เมื่อพบคำสั่ง break

Output

The week feels so long!

เปรียบเทียบ Switch ใน PHP, Java, C, Python



PHP

- O ใช้ \$ เพื่อประกาศตัวแปร
- O ใช้ echo เพื่อแสดงผล
- ประเภทของค่าที่ใช้สามารถใช้ตัวเลขและสตริง
- O ใช้วงเล็บปีกกา {} เพื่อกำหนดบล็อกคำสั่งใน switch

```
<?php
4;
switch ($day) {
    case 6:
        echo "Today is Saturday";
        break;
    case 7:
        echo "Today is Sunday";
        break;
    default:
        echo "Looking forward to the Weekend";
```

Java

- O ประกาศ data type ก่อนชื่อ
- O ใช้ System.out.println เพื่อแสดงผล
- O ประเภทของค่าที่ใช้สามารถใช้ int, char, byte, short, และ String
- O ใช้วงเล็บปีกกา {} เพื่อกำหนดบล็อกคำสั่งใน switch

```
public class Main {
 public static void main(String[] args) {
  int day = 4;
  switch (day) {
    case 6:
     System.out.println("Today is Saturday");
     break;
    case 7:
     System.out.println("Today is Sunday");
     break;
    default:
     System.out.println("Looking forward to the Weekend");
```

C

- O ประกาศ data type ก่อนชื่อ
- O ใช้ printf เพื่อแสดงผล
- O ประเภทของค่าที่ใช้สามารถใช้ int, char, และค่า ทั้งหมดที่เป็น Numeric Types เช่น enum
- O ใช้วงเล็บปีกกา {} เพื่อกำหนดบล็อกคำสั่งใน switch

```
#include <stdio.h>
int main() {
 int day = 4;
 switch (day) {
 case 6:
   printf("Today is Saturday");
   break;
 case 7:
   printf("Today is Sunday");
   break;
 default:
   printf("Looking forward to the Weekend");
 return 0;
```

Python

- O ไม่ต้องประกาศ data type ก่อนชื่อ
- O ใช้ print() เพื่อแสดงผล
- ประเภทของค่าที่ใช้สามารถใช้ int, str, และค่าอื่น
 ๆ ที่สามารถเปรียบเทียบได้
- O ไม่ใช้วงเล็บปีกกา {} แต่ใช้การย่อหน้าเพื่อกำหนด บล็อกคำสั่งใน match-case

Python ไม่มีคำสั่ง switch case แต่มีฟีเจอร์ที่เรียกว่า match-case ซึ่งจะ ทำงานคล้ายกับ switch case

```
def runDay():
    day = 4
    match day:
        case 6:
            print("Today is Saturday")
        case 7:
            print("Today is Sunday")
        case _:
            print("Looking forward to the Weekend")
runDay()
```

output

Looking forward to the Weekend



Thank You For Watching