

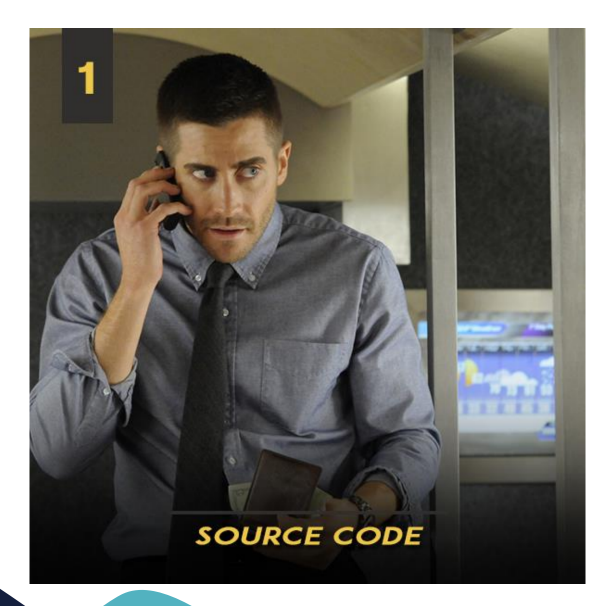




เงื่อนไขในการกลับมายังจุดเริ่มต้น

BI

แสดงว่า ตายแล้วถึงจะเริ่มใหม่









ต้องมีเงื่อนไขในการทำ โดดp

uanua

```
#include<stdio.h>
int main(){
    printf("ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ");
    return 0;
}
```

SUA1 N แสดงผล

ตำแหน่งที่รับมา



LOOP



LOOP 23 10 FOR

WHILE DO-WHILE

for (Initialize; Condition; Update) {
 Statement;





LOOP 23 OF THE PROPERTY OF TH

```
for (Initialize; Condition; Update) {
    Statement;
```



WHILE DO-WHILE

```
Initialize
             False
Condition
     ↓True
Statement
 Update
```



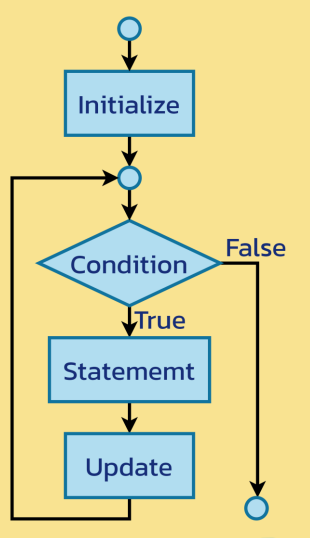
LOOP 23 OF THE PROPERTY OF TH

```
for (Initialize; Condition; Update) {
         Statement;
}

for (int i = 0; i < 10; i++) {
         printf("%d", i);
}</pre>
```



WHILE DO-WHILE





LOOP 1 3 | 2 WHILE

3 FOR

DO-WHILE

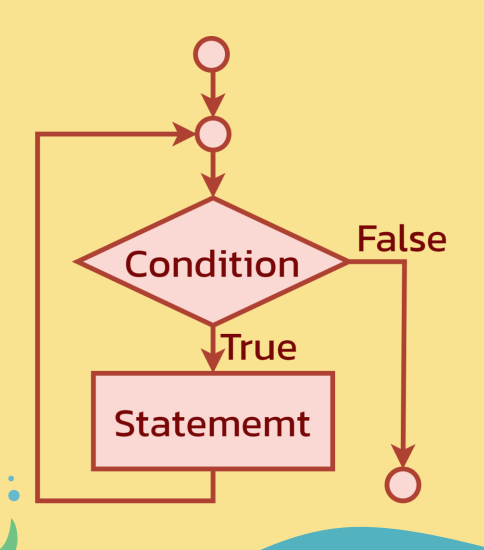
while (Condition) {

Statement;



LOOP O WHILE

```
while (Condition) {
    Statement;
}
```



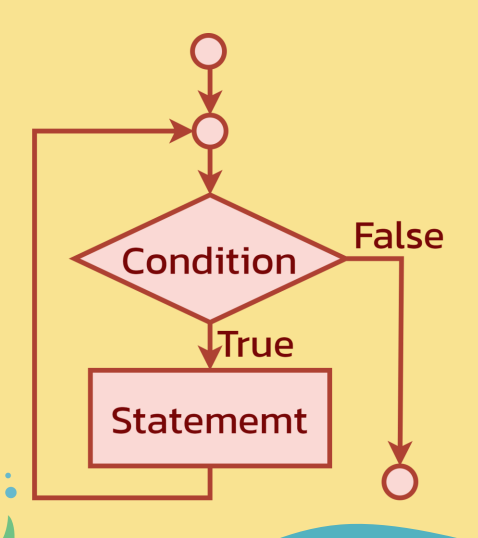
DO-WHILE

FOR

LOOP O WHILE

```
while (Condition) {
         Statement;
}

while (2 < 5) {
         printf("running");
}</pre>
```



G FOR





LOOP 12 3 DO-WHILE

FOR WHILE

do {

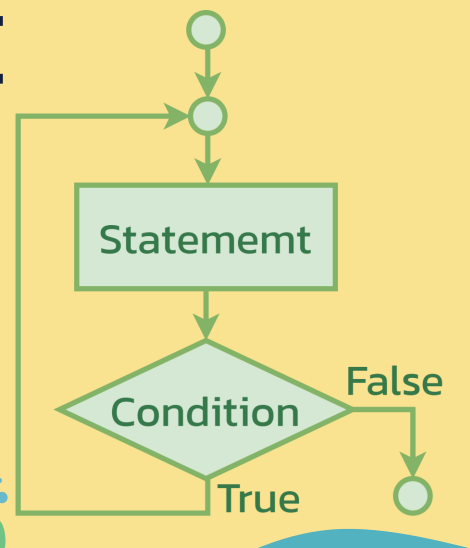
Statement;

} while (Condition);



LOOP 12 3 DO-WHILE

```
do {
          Statement;
} while (Condition);
```



FOR WHILE

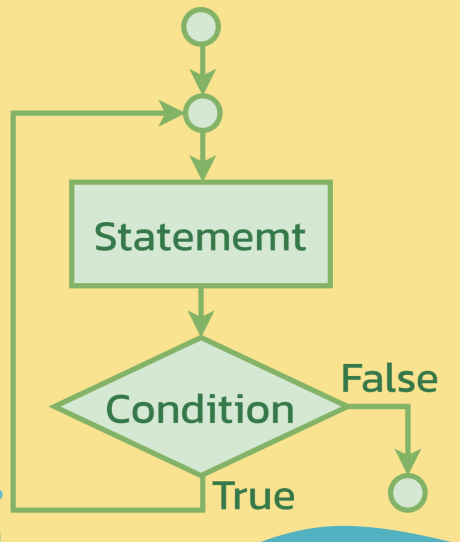


LOOP 12 B DO-WHILE

```
do {
          Statement;
} while (Condition);

do {
          printf("running");
} while (7 > 3);
```

FOR WHILE





LOOP 123 EOR WHILE DEWHILE

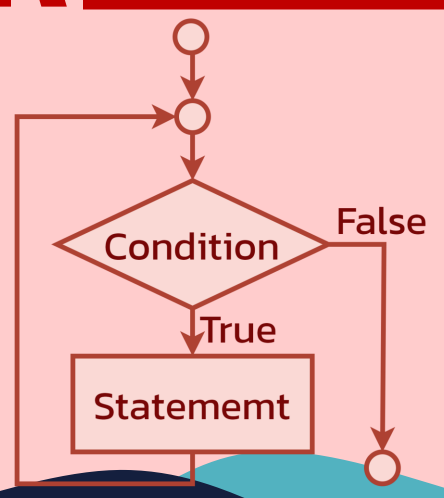
	for	while	do-while
Initialize	Ϊ́J	ໄມ່ນົ	עוֹנוֹ
Condition	Ū	Ū	ij
Statement	П	Ū	ij
Update	П	ໄມ່ນັ	עוֹנוֹ
การทำงาน	Condition ก่อน Statement	Condition ก่อน Statement	*Statement ก่อน Condition
รอบการทำงาน	ซัดเจน	ไม่ซัดเจน สามารถทำ	ไม่ชัดเจน ให้ชัดเจนได้

BREAK CONTINUE

BREAK

จบการทำ Loop ทันที

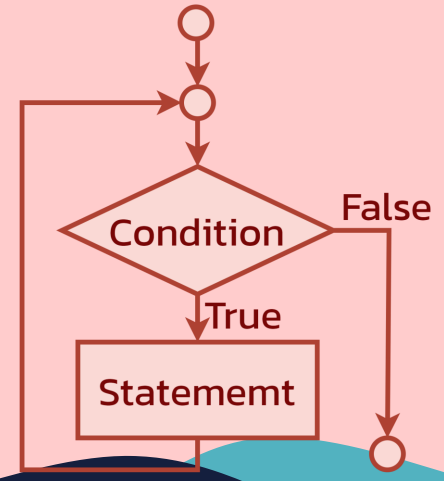
BREAK



CONTINUE

จบการทำ Statememt ทันที

CONTINUE



LOOP vou LOOP

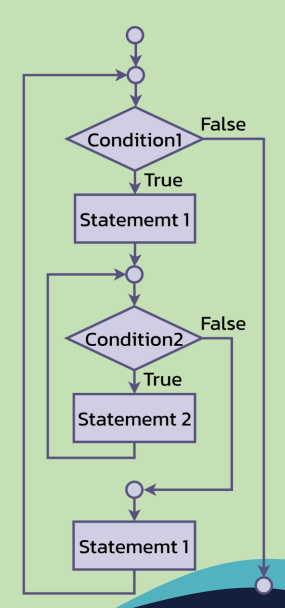




LOOP ที่ทำงานอยู่ในอีก LOOP







```
#include<stdio.h>
int main(){
    for (int i = 0; i < 5; i++){
        printf("1");
        for (int j = 0; j < 5; j++){
            printf("0");
        printf("\n");
    return 0;
```

