



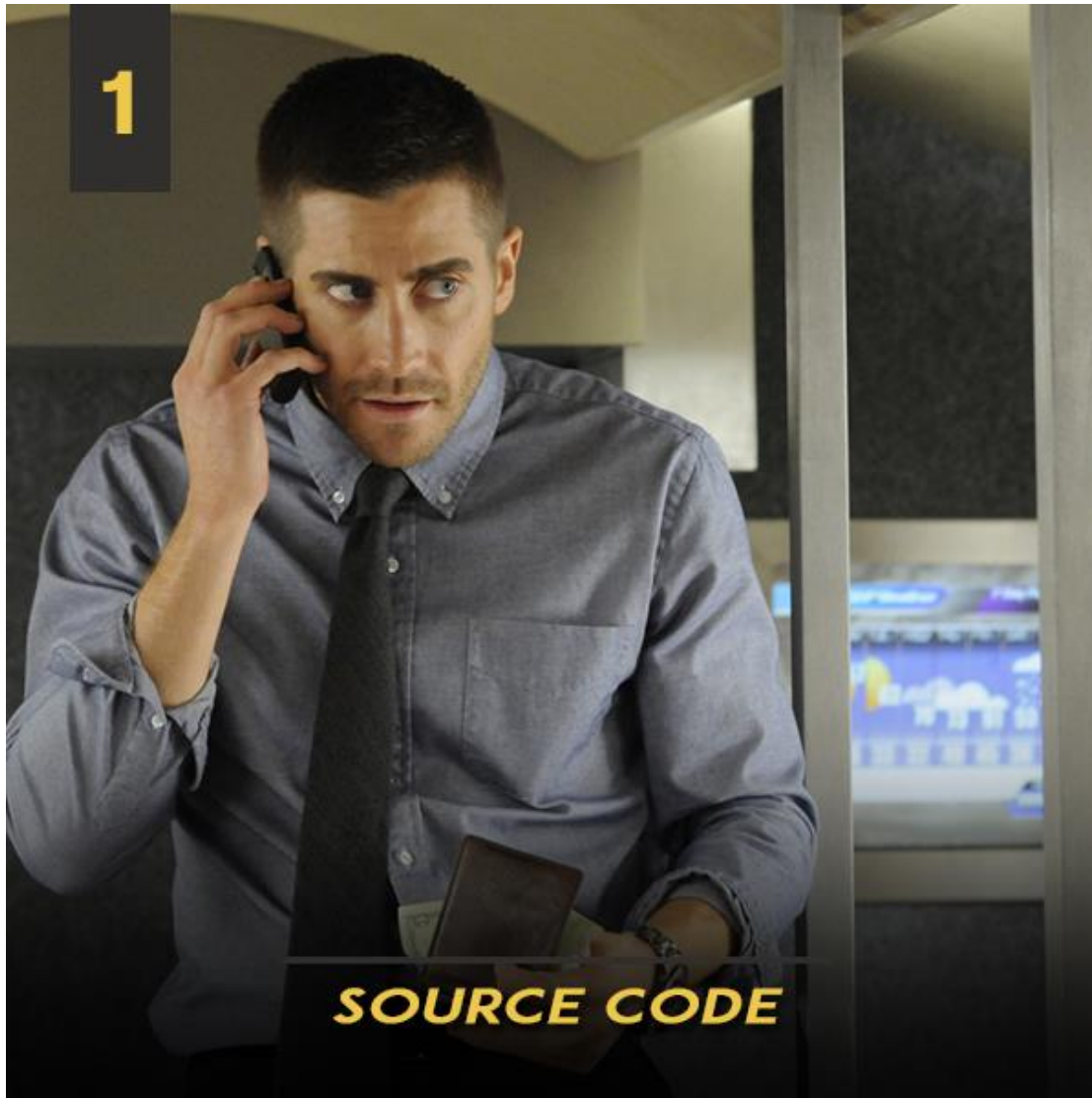
Re:ゼロ
Re: Life in a different world from zero
から始める異世界生活

เงื่อนไขในการกลับมายังจุดเริ่มต้น

ตาย

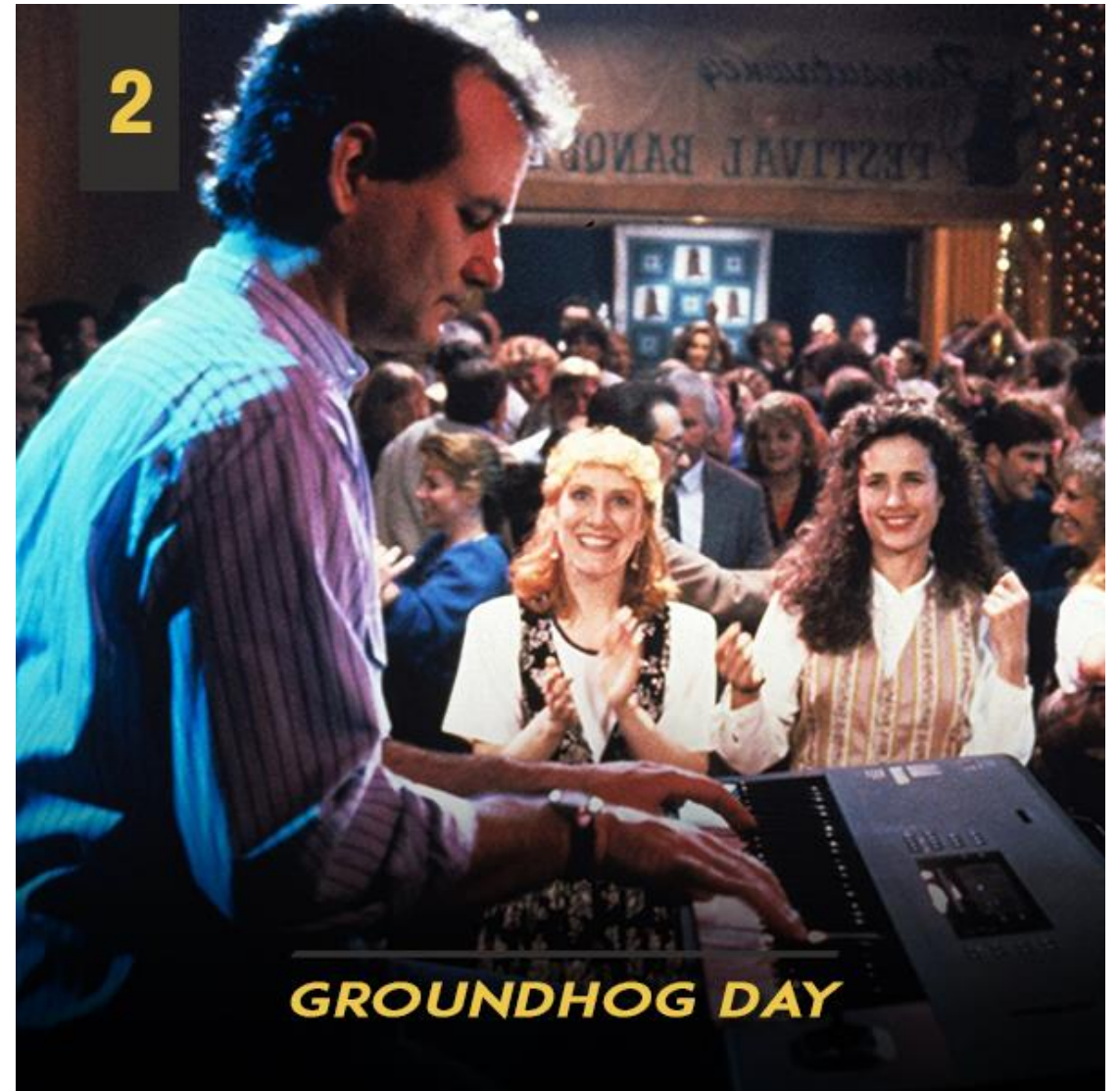
แสดงว่า ตายแล้วถึงจะเริ่มใหม่

1



SOURCE CODE

2



GROUNDHOG DAY

3



EDGE OF TOMORROW

4



PREDESTINATION

ต้องมีเงื่อนไขในการทำ loop

แสดงผล

A - Z

```
#include<stdio.h>
```

```
int main(){  
    printf("ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ");  
    return 0;  
}
```

รับค่า N

แสดงผล

1-26

A - N

ตำแหน่งที่รับมา

LOOP



LOOP

1

2

3



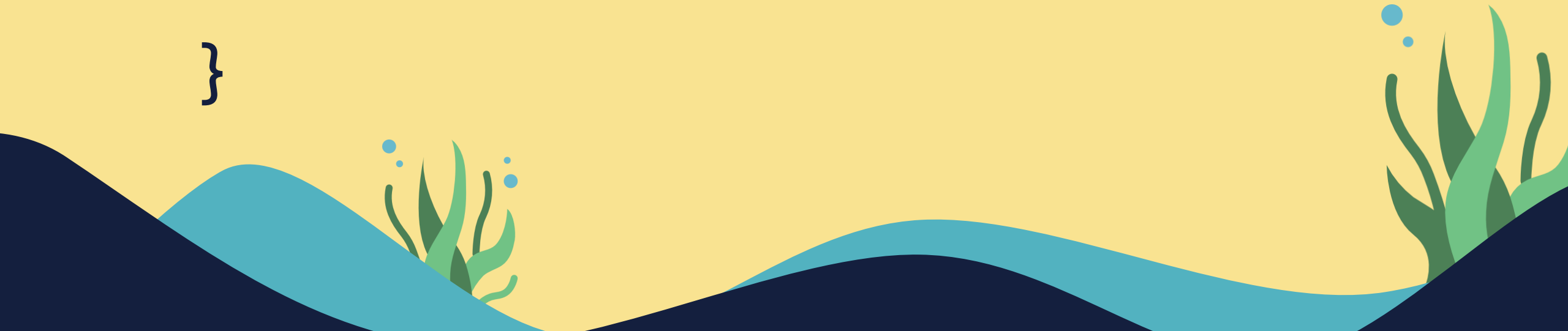
LOOP

② ③

WHILE-DO-WHILE

① FOR

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



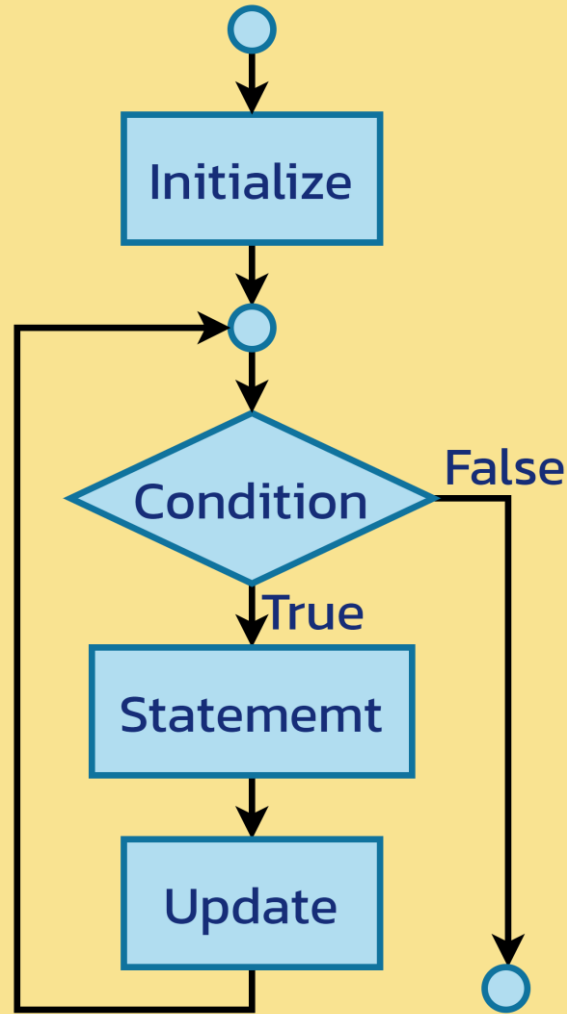
LOOP

2 3

WHILE DO-WHILE

1 FOR

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



LOOP

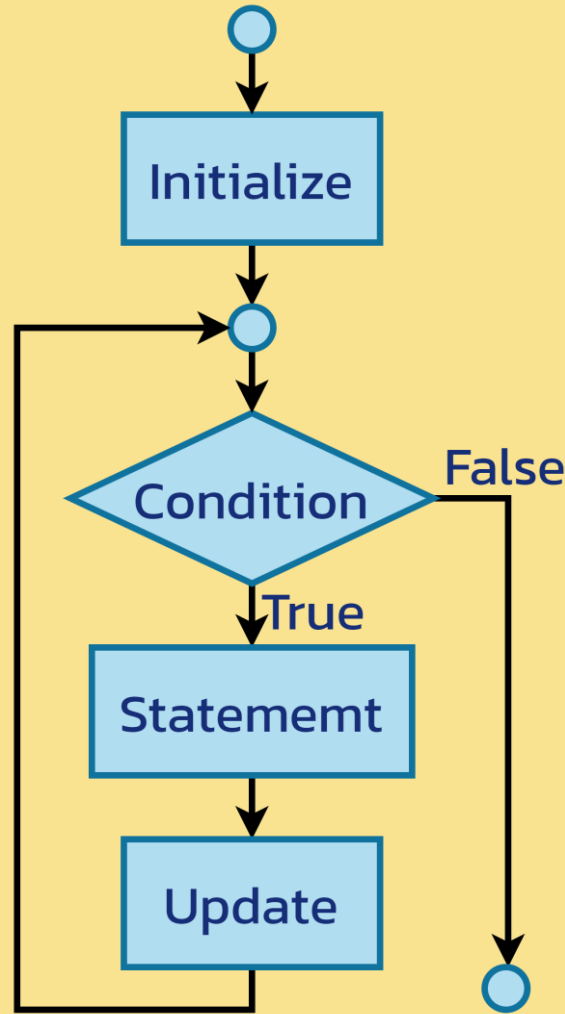
2 3

WHILE DO-WHILE

1 FOR

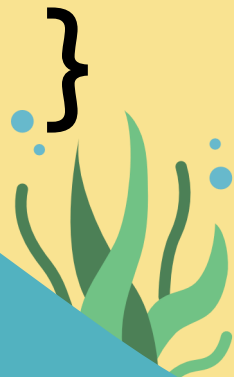
```
for (Initialize; Condition; Update) {  
    Statement;  
}
```

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



LOOP ① ③ FOR DO-WHILE
② WHILE

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



LOOP ①

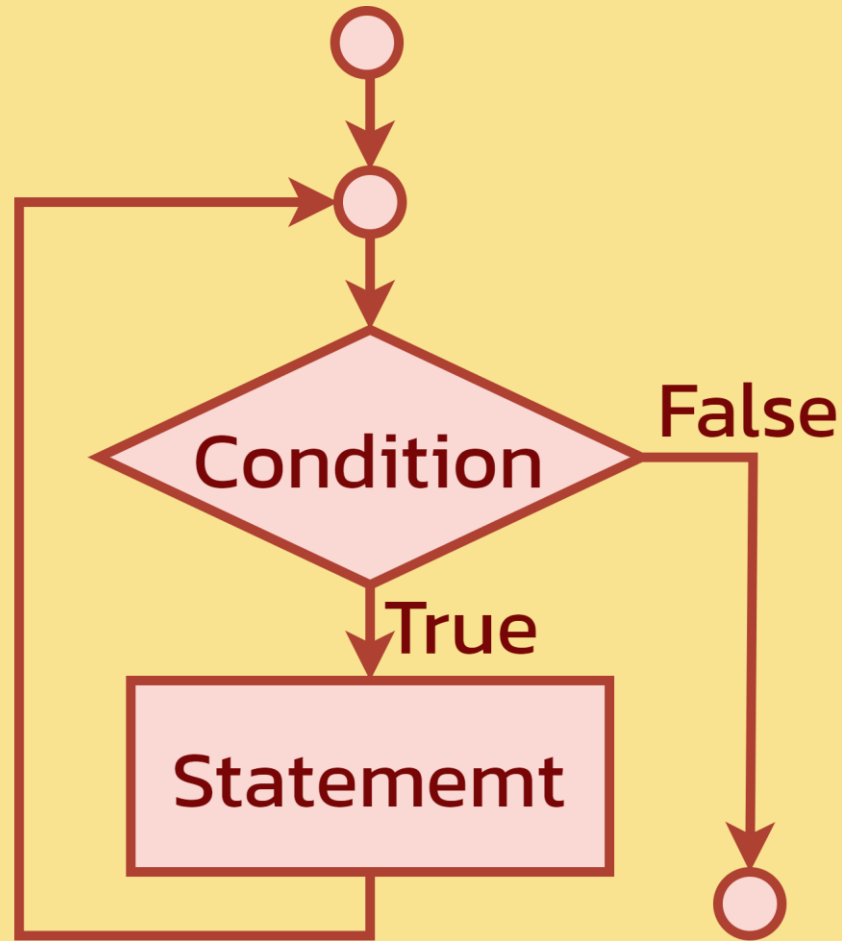
③

FOR

DO-WHILE

② WHILE

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



LOOP ①

③

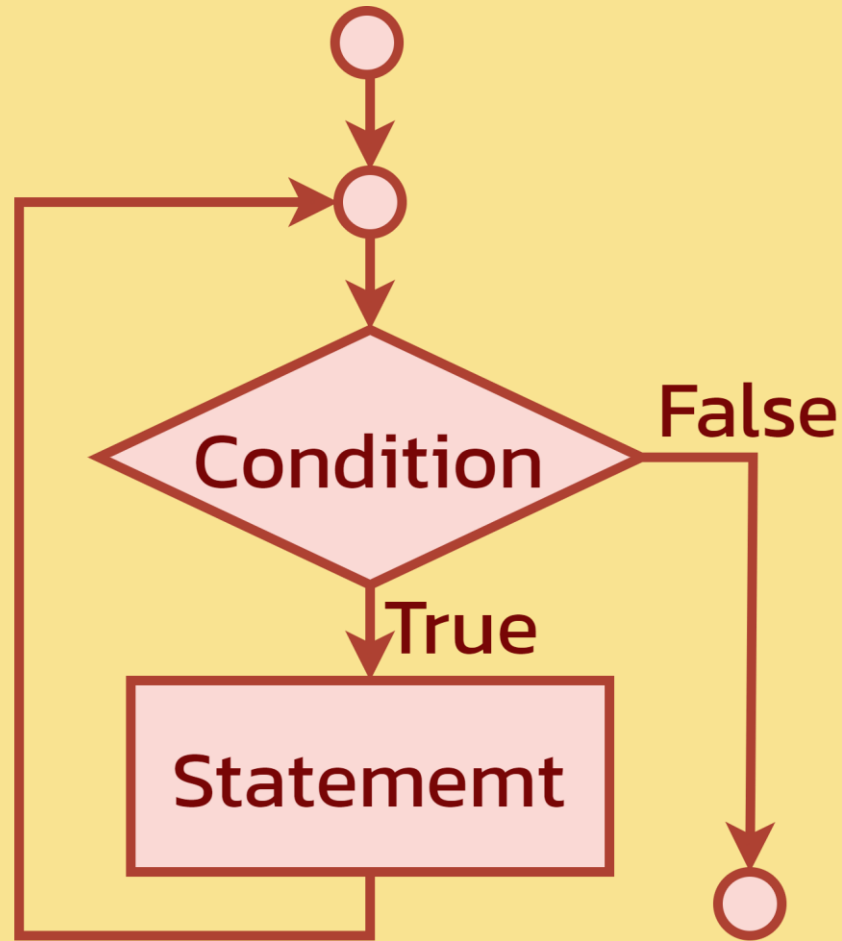
FOR

DO-WHILE

② WHILE

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

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



LOOP ① ②

■ FOR WHILE ■

③ DO-WHILE

do {

Statement;

} while (Condition);

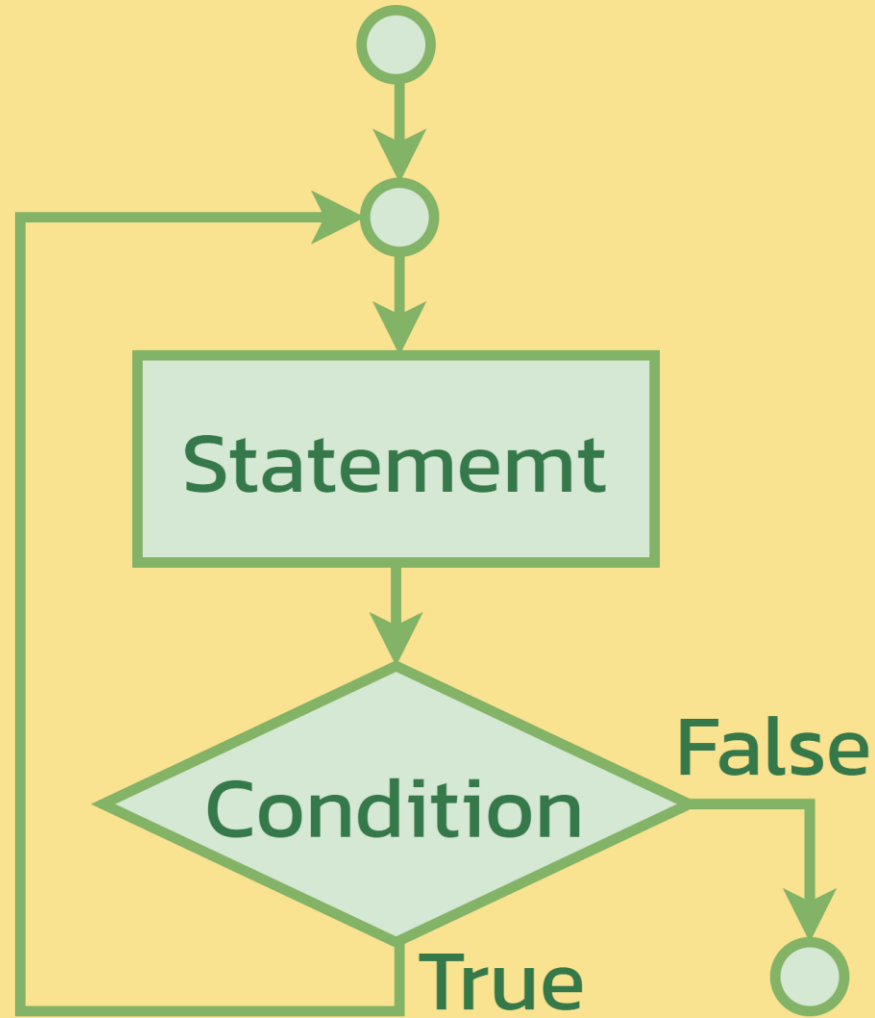


LOOP 1 2

3 DO-WHILE

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

FOR WHILE



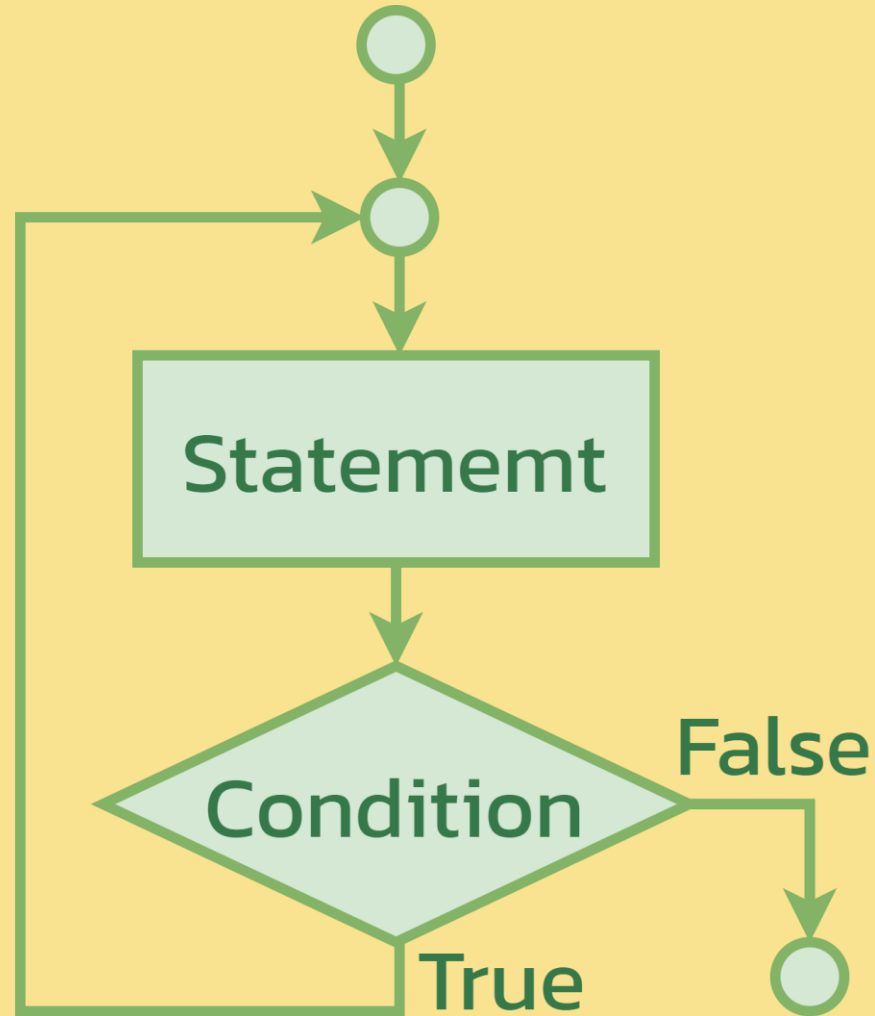
LOOP ① ②

③ DO-WHILE

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

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

FOR WHILE



LOOP 1 2 3 FOR WHILE DO-WHILE

	for	while	do-while
Initialize	มี	ไม่มี	ไม่มี
Condition	มี	มี	มี
Statement	มี	มี	มี
Update	มี	ไม่มี	ไม่มี
การทำงาน	Condition ก่อน Statement	Condition ก่อน Statement	*Statement ก่อน Condition
รอบการทำงาน	ชัดเจน	ไม่ชัดเจน	ไม่ชัดเจน

สามารถทำให้ชัดเจนได้

ເລີຍ

ស្រាប់

BREAK

CONTINUE

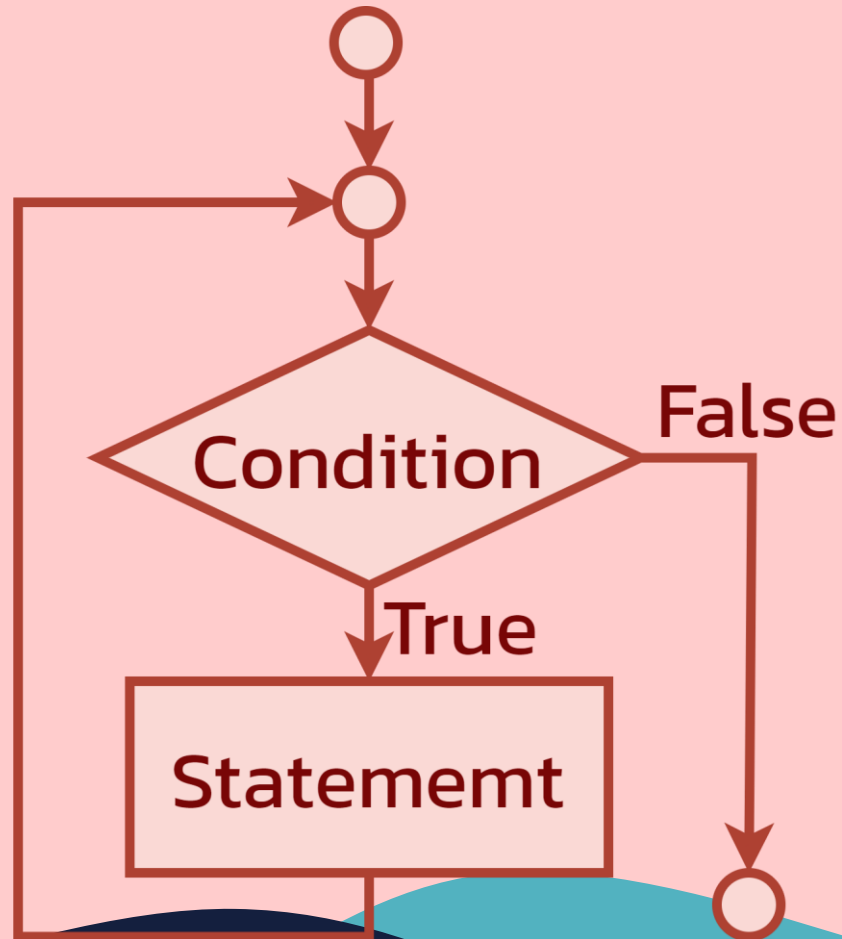


BREAK



จบการทำ Loop กันที่

BREAK

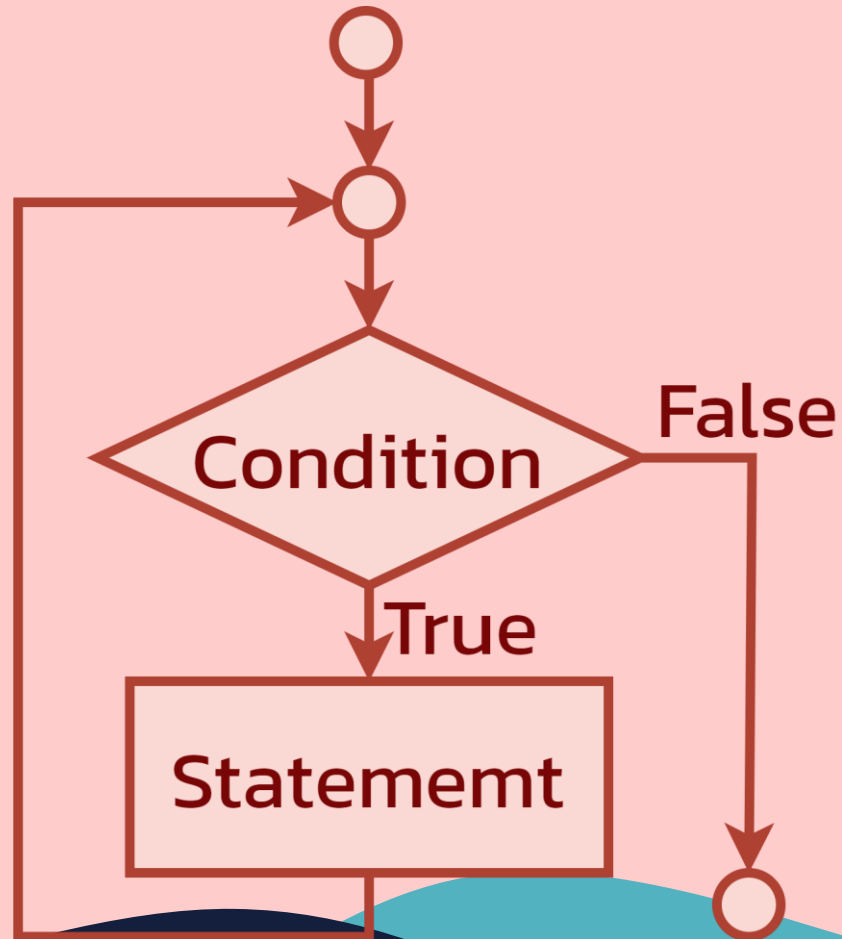


 **CONTINUE**

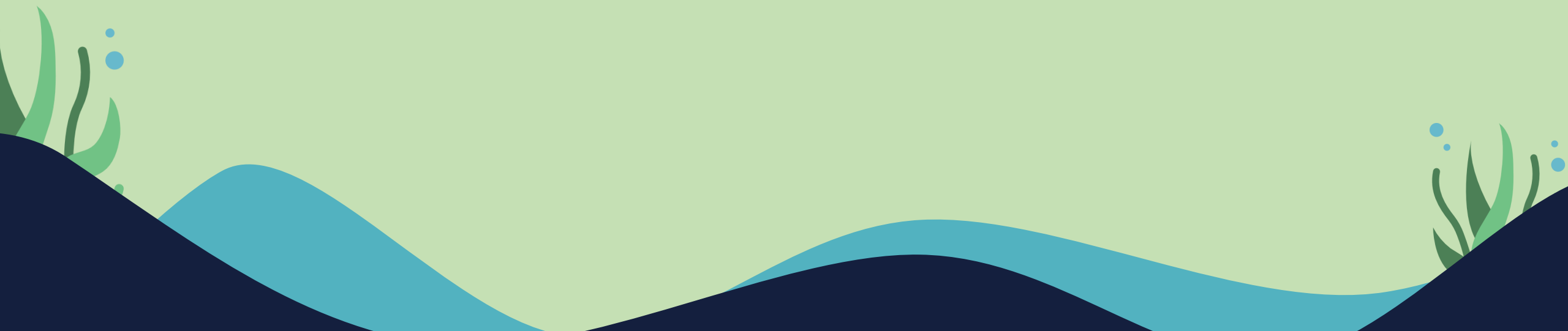
จบการทำ Statement กันที่



CONTINUE

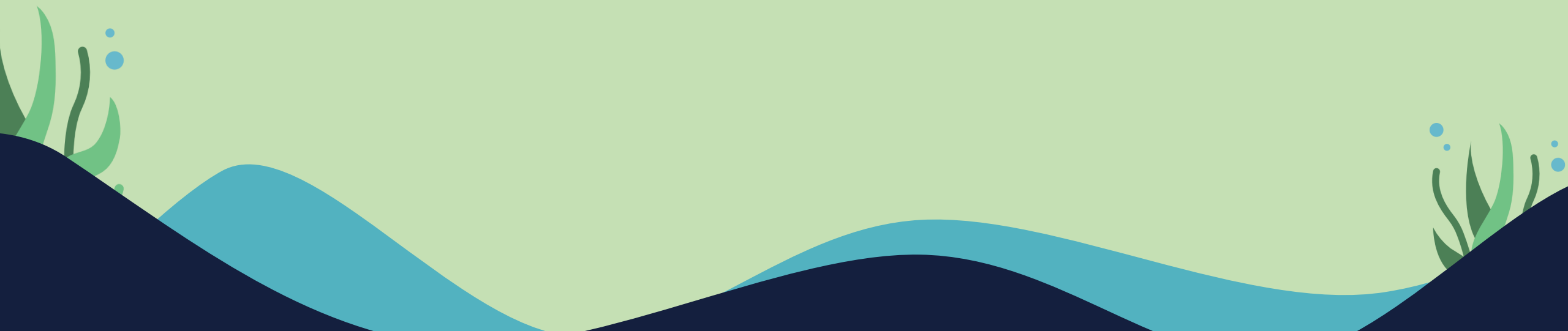


LOOP ซ้อน LOOP



LOOP ซ้อน LOOP

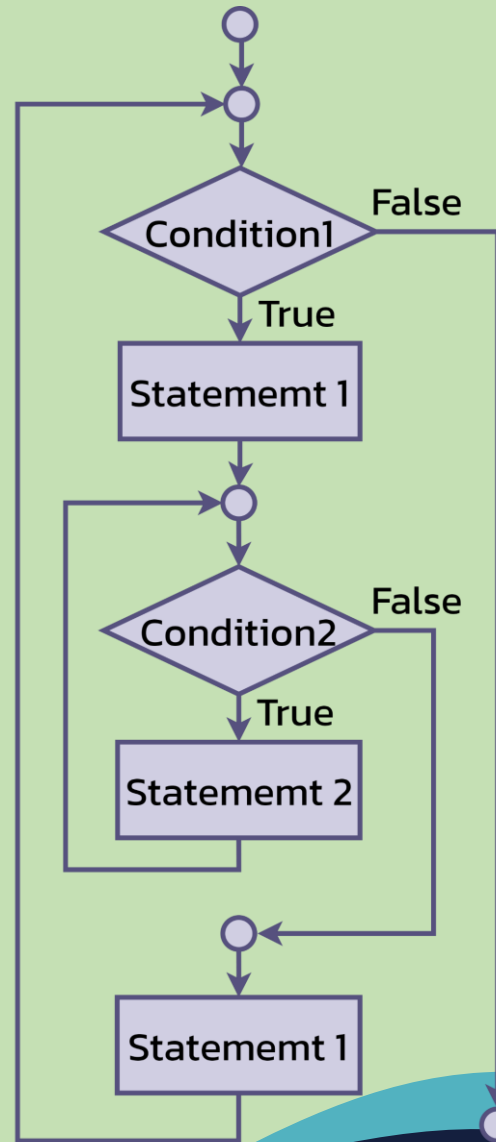
LOOP ที่ทำงานอยู่ในอีก LOOP



LOOP ឆ្លង LOOP



LOOP ឆ្លង LOOP



LOOP ซ้อน 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;  
}
```

