

# 반복문

#### 학습내용

- for문
- while문

#### 학습목표

- for문의 기본 문법을 알고 사용할 수 있다.
- whlie문의 기본 문법을 알고 사용할 수 있다.

- 1 기본 문법
  - 1 기본 문법



반복문

같거나 유사한 코드를 반복적으로 수행할 수 있도록 하는 제어문

- 코드를 반복해서 수행해야 할 때 코드를 복사해서 작성하는 대신 반복문을 사용
- 2 for문, whlie문을 사용

```
printf("Press any key to continue");
...
```

```
printf("1");
printf("2");
printf("3");
printf("4");
printf("5");
printf("6");
printf("7");
printf("8");
```



#### 1 기본 문법

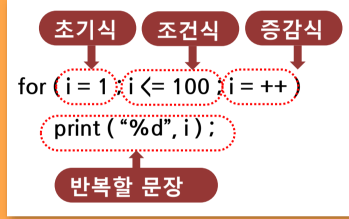
1 기본 문법

형식

for (초기식;조건식;증감식)

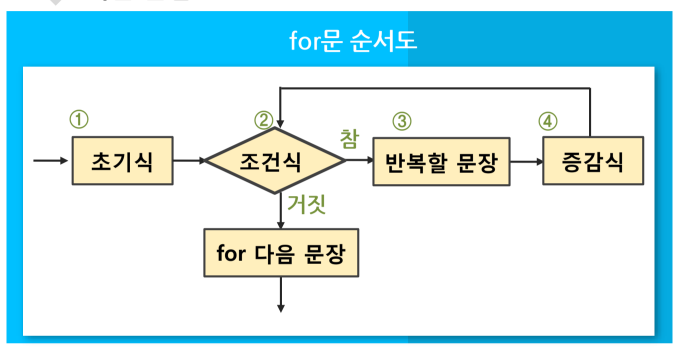
반복할 문장;

예제



# 수행 순서 ① 초기식 ② 조건식 ④ 증감식 for (i = 1 i <= 100; i = ++) print ("%d", i); ③ 반복할 문장 ① → ② → ③ → ④ → ○②

- 1 기본 문법
  - 1 기본 문법



- 🚺 기본 문법
  - 1 기본 문법

**\*\***"를 30개 출력



#### 1 기본 문법

1 기본 문법

for문을 구성하는 초기식, 조건식, 증감식, 반복할 문장은 모두 생략할 수 있음

```
i = 0;

for (i = 0; i < 10;)
    printf("i = %d", i++);

for (i = 0; l < 10;)
    ;

    th복할 문장의서 증감식 수행

만복할 문장을 생략한 경우
    th부활 문장을 생략한 경우
```



#### 기본 문법

#### 2 예제



1부터 10까지의 합을 출력하시오.

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int i,sum=0;
    for (i=1;i<=10;i++)
        sum += I;
    printf("1~10까지 합의 결과는 %d 입니다.", sum);
    return 0;
}
```



9부터 1까지 순서대로 출력하는 프로그램을 작성하시오.

```
#include \( \stdio.h \> \)
int main()
{
        int i;
        for (i=9; i>0; i--)
            printf(" %d ", i);
        return 0;
}
```



#### 기본 문법

#### 2 예제



1부터 50까지 <del>홀수와 짝수를 구분하여 출력하는</del> 프로그램을 작성하시오.

```
#include \( \stdio.h \)
int main()
{

int i,j;

printf(" 홀수 짝수 ");

for (i=1, j=2; i \( \)50; i+=2, j+=2)

printf(" %d %d ", i, j);

return 0;
}
```



구구단을 출력하는 프로그램을 작성하시오.

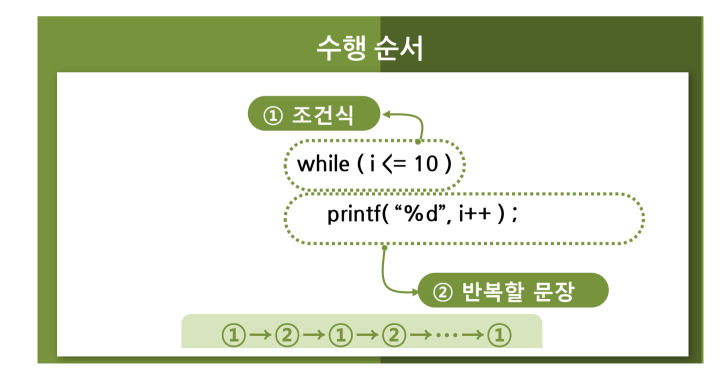
```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int i, j;
    for (i=2; i<10; i++)
    {</pre>
```



#### 1) whlie문

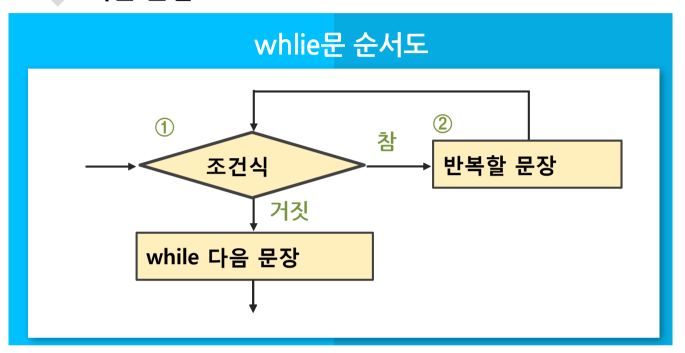
1 기본 문법

```
while (조건식)
형식
     반복할 문장;
    i = 1;
    while ( i <= 10 ) ←
예제
                     조건식
```





1 기본 문법



#### 2 for와 while

■ for를 while로 변경할 때는 while문 앞에 <mark>초기식</mark>을 쓰고 while 블록 안쪽의 맨 끝에 <mark>증감식</mark>을 씀

```
for 문
for ( 초기식 ; 조건식 ; 증감
식 )
{
문장 ;
}
```

```
whlie문
초기식;
while (조건식;)
{
문장;
증감식;
}
```



#### **\*\***"를 30개 출력

```
for( i=0 ; i<30 ; i++)
{
    printf("*");
}
```

```
i=0;
while(i<30)
{
    printf("*");
    i++;
}</pre>
```



#### 1) whlie문

#### 3 예제



1부터 10까지의 합을 출력하시오.

```
#include \( \stdio.h \rangle \)
int main()
{
    int i,sum=0;
    i = 1;
    while (i \( \square = 10 \))
    {
        sum += i;
        i++;
    }
```

```
printf("1~10까지 합의 결과는 %d
입니다.", sum);
return 0;
}
```



#### 1) whlie문

#### 3 예제



1부터 입력한 정수(n)까지의 홀수의 합과 짝수의 합을 출력하시오.

```
#include \( \stdio.h \> \)
int main()
{
    int i, n, sum_odd=0, sum_even=0;
    scanf("%d", &n);
    i = 1;
```

```
printf("1~%d까지의 <u>홍수</u>합: %d 짝수합: %d 입니다.", n, sum_o
dd, sum_even);
return 0;
}
```



1 기본 문법

```
do{
    世목할 문장;
} while (조건식);

i = 1;
do {
    printf( "%d", i++);
    while (i (=10));
    조건식
```

```
수행 순서

① 반복할 문장
do {

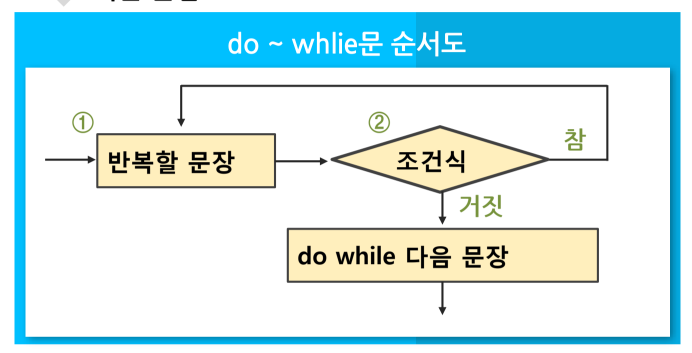
printf( "%d", i++ );

} while ( i <=10 );

② 조건식

① → ② → ① → ②
```

- 2 do ~ whlie문
  - 1 기본 문법





#### 2) do ~ whlie문

#### 2 예제



0이 입력될 때까지 계속 수행되는 프로그램으로 0이 아닌 정수값(n)에 대해 3으로 나머지 연산한 결과를 출력하시오.

```
#include \( stdio.h \>
int main()
{
    int n;
    scanf("%d",&n);
    while (n!=0)
```

```
{
    printf("%d % 3 = %d \n", n, n%3);
    scanf("%d",&n);
}
return 0;
}
```

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int n;
```

```
do

{

    scanf("%d",&n);

    if (!n)

    printf("%d % 3 = %d ₩n", n, n%3)

;

} while (n!=0);

return 0;

}
```

- ③ 분기문
  - 1 기본 문법



블록을 탈출하는 명령어



반복문의 시작으로 분기

```
for (초기식; 조건식; 증감식)
{
break;
continue;
}
```



1 기본 문법

```
while (조건식)
{
break;
continue;
증감식
}
```

```
do
{
break;
continue;
증감식
} while ( 조건식 );
```



#### 분기문

2 예제



1부터 입력한 정수값(n)까지 5의 배수가 아닌 값을 출력하시오.

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int i, n;
    scanf("%d",&n);
```

```
for(i=1; i<=n i++)
if (i%5 == 0)
    continue;
    printf(" %d ", i);
    return 0;
}
```



#### 분기문

#### 2 예제



입력 받은 두 정수의 합을 출력하는 프로그램을 작성하시오. 단 첫 번째 입력한 값이 0이면 프로그램을 종료하시오.

```
#include <stdio.h>
int main()
{
   int a, b;
   while (1)
```

```
{
    scanf("%d %d", &a,&b);
    if(!a)
        break;
    printf("%d + %d = %d ₩n", a, b, a+b);
}
return 0;
}
```

#### 학습정리

#### 1. for문



- 초기식, 조건식, 증감식으로 구성되며, 조건이 참인 동안 문장을 반복 수행함
- 필요에 따라 중첩하여 for문을 사용할 수 있음
- 무한 루프를 위해 for(;;)와 같은 문을 사용할 수 있음

#### ◀ 2. while문



- while: 조건식이 참인 동안 문장을 반복 수행함
- do-while: 조건식이 참인 동안 문장을 반복 수행하며, 문장을 한 번 이상 수행할 필요가 있는 경우 유용함
- break: 현재 수행 중인 반복문을 빠져나감
- continue : 반복문의 시작 부분으로 분기함
- goto: 레이블이 지정한 위치로 이동함