

개정3판

Visual
Studio
2017

쉽게 풀어쓴



언어

EXPRESS




천인국 지음

제7장 반복문



이번 장에서 학습할 내용

2

- 
- 반복의 개념 이해
 - while 반복문
 - do-while 반복문
 - for 반복문
 - break와 continue문

반복 구조는 일련의 처리를 반복할 수 있게 한다. 반복의 개념을 먼저 이해하고 C에서 제공되는 3가지의 반복 구조에 대하여 학습한다.





반복

3

- 인간은 반복을 싫어하지만 프로그램에서는 반복적인 작업들이 반드시 필요하다.
- 반복(iteration)은 같은 처리 과정을 여러 번 되풀이하는 것이다





반복문

4

Q) 반복 구조는 왜 필요한가?

A) 같은 처리 과정을 되풀이하는 것이 필요하기 때문이다. 학생 30명의 평균 성적을 구하려면 같은 과정을 30번 반복하여야 한다.





왜 반복이 중요한가?

5

```
printf("Hello World! \n")  
printf("Hello World! \n")  
printf("Hello World! \n")  
printf("Hello World! \n")  
printf("Hello World! \n")
```



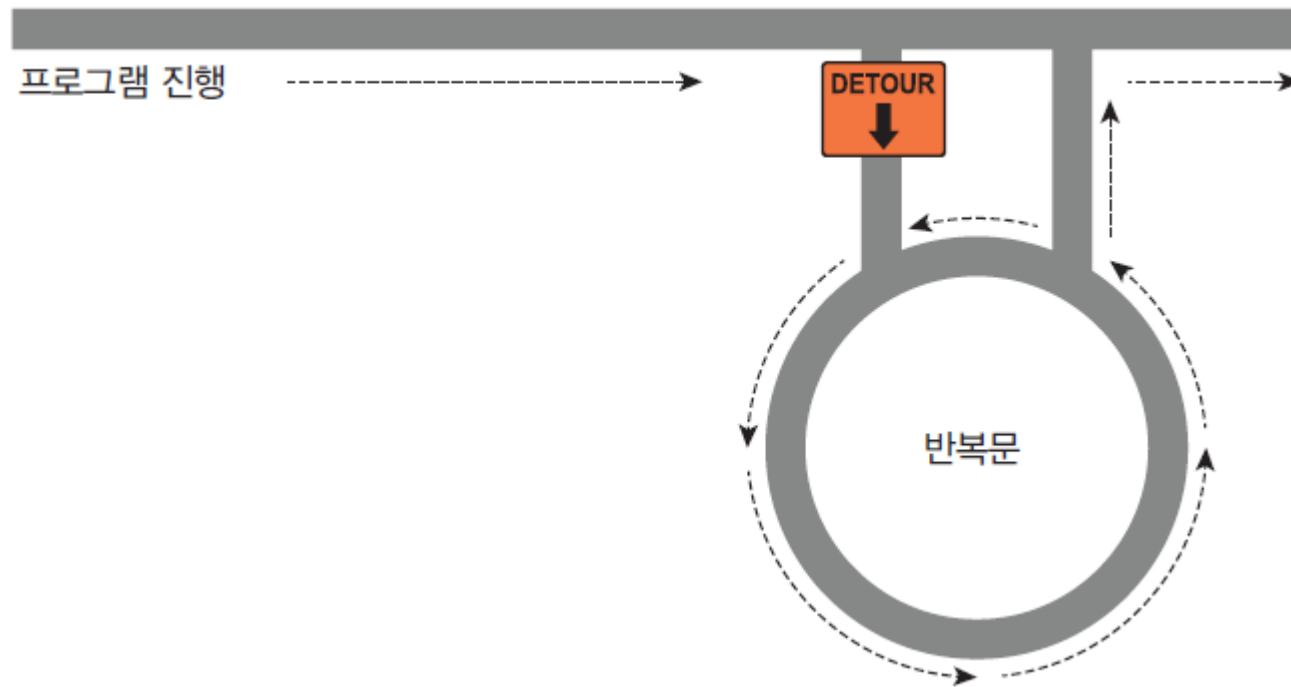
```
for(int i=0; i<5; i++ )  
    printf("Hello World! \n")
```



반복 구조

6

- 어떤 조건이 만족될 때까지 루프를 도는 구조





반복문의 종류

7



while 루프



for 루프



중간 점검

8

1. 프로그램에 반복 구조가 필요한 이유는 무엇인가?
2. 반복문에는 _____, _____문이 있다.

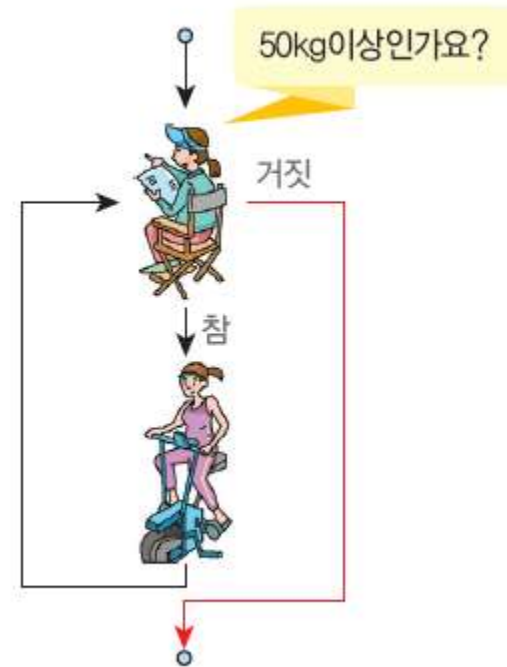
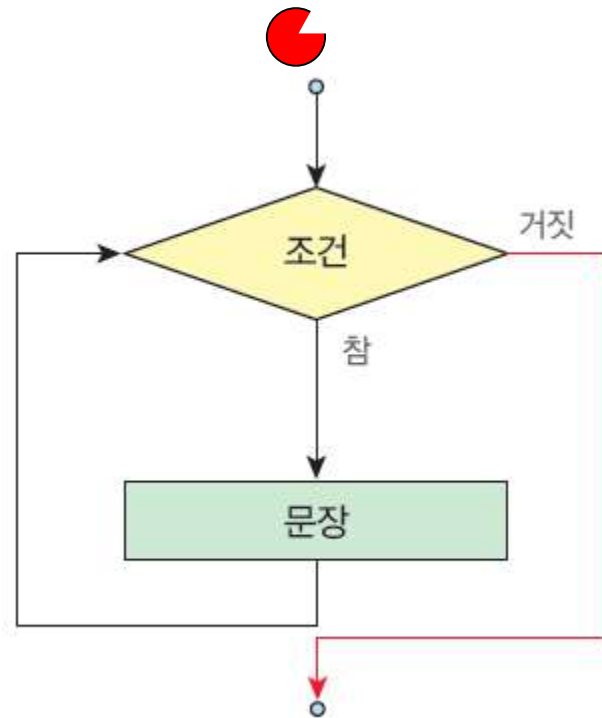




while 문

9

- 주어진 조건이 만족되는 동안 문장들을 반복 실행한다.





while 문

10

Syntax: while 문

예

```
while( i < 10 )  
    printf("Hello World!\n");
```

조건식

조건식이 참이면 문장을 반복 실행한다.



예제

11

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

```
int main(void)
```

```
{
```

```
    int i = 0;
```

```
    while( i < 5 )
```

```
    {
```

```
        printf("Hello World! \n");  
        i++;
```

```
    }
```

```
    return 0;
```

```
}
```

반복 조건

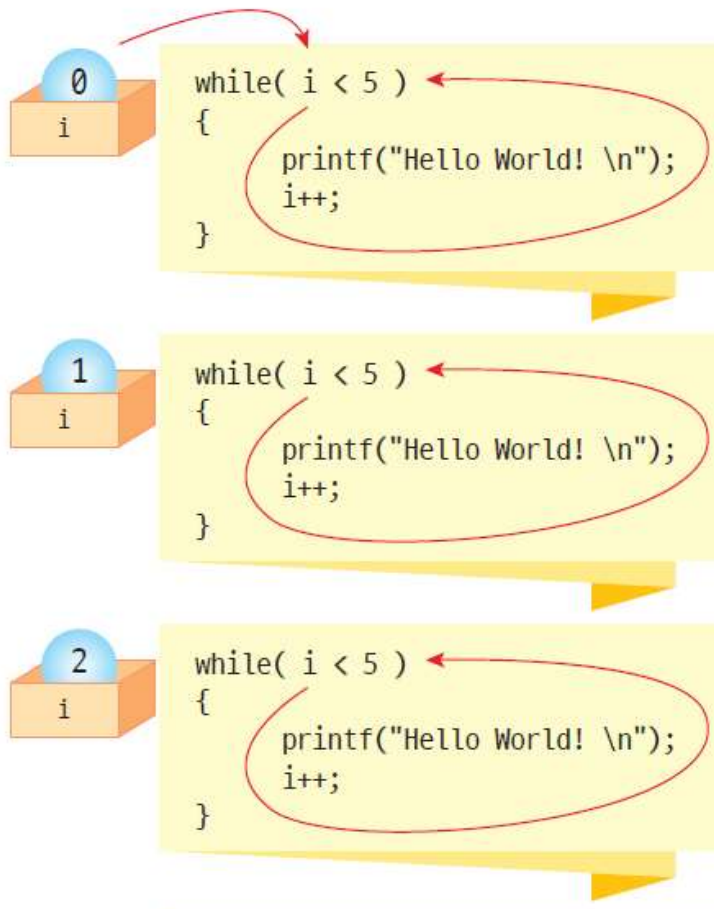
반복 내용



while 문의 실행 과정

12

int i = 0;

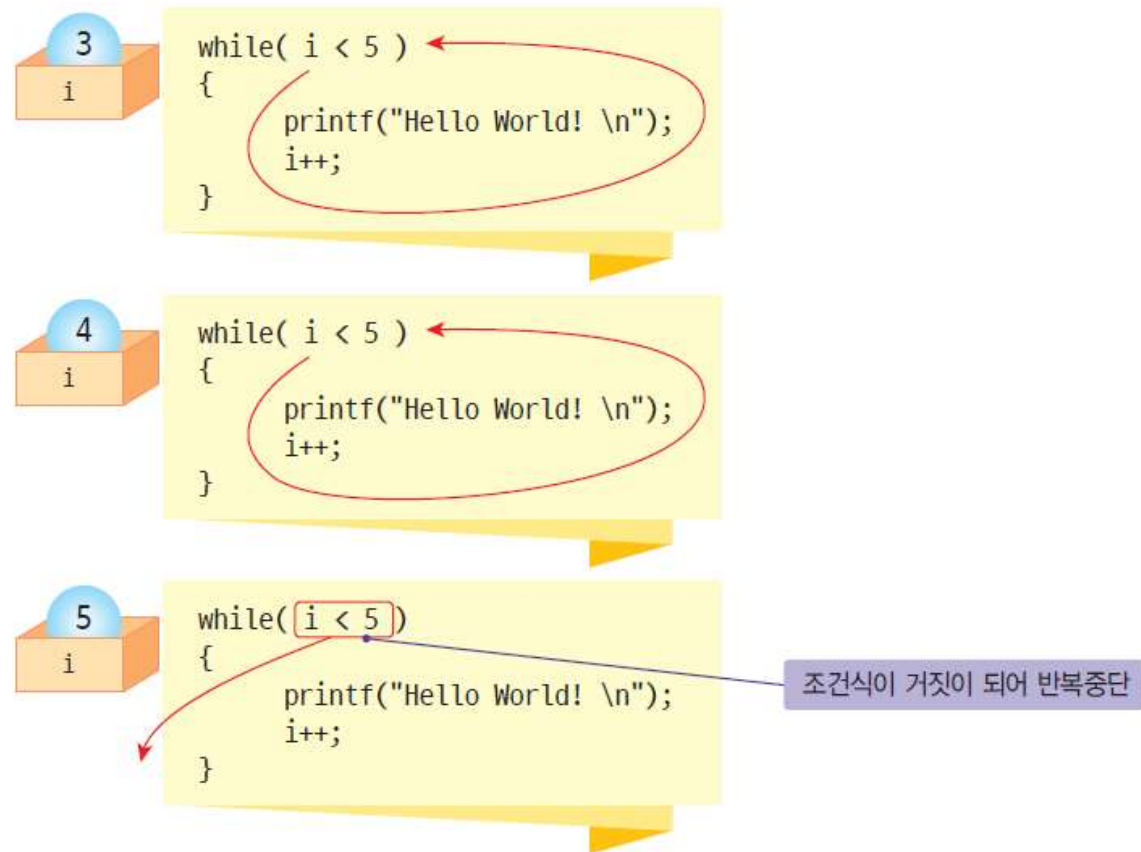


반복횟수	i의 값	(i<5)	반복여부
#1	0	참	반복
#2	1	참	반복
#3	2	참	반복
#4	3	참	반복
#5	4	참	반복
#6	5	거짓	중지



while 문의 실행 과정

13





예제 #1

gugu.c

14

```
// while 문을 이용한 구구단 출력 프로그램
```

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

```
int main(void)
```

```
{
```

```
    int n;
```

```
    int i = 1;
```

```
    printf("출력하고 싶은 단: ");
```

```
    scanf("%d", &n);
```

```
    while (i <= 9)
```

```
    {
```

```
        printf("%d*%d = %d \n", n, i, n*i);
```

```
        i++;
```

```
    }
```

```
    return 0;
```

```
}
```

출력하고 싶은 단을 입력하시오: 9

9*1 = 9

9*2 = 18

9*3 = 27

....

9*9 = 81



예제 #2

square.c

15

```
// while 문을 이용한 제곱값 출력 프로그램
#include <stdio.h>

int main(void)
{
    int n;

    printf("=====\n");
    printf("    n        n의 제곱 \n");
    printf("=====\n");

    n = 1;
    while (n <= 10)
    {
        printf("%5d    %5d\n", n, n*n);
        n++;
    }

    return 0;
}
```

n	n의 제곱
1	1
2	4
3	9
4	16
5	25
6	36
7	49
8	64
9	81
10	100



예제 #3 : 1부터 n까지의 합 계산하는 프로그램

16

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

```
int main(void)
```

```
{
```

```
    int i, n, sum;
```

```
// 변수 선언
```

```
    printf("정수를 입력하시오:");
```

```
// 입력 안내 메시지 출력
```

```
    scanf("%d", &n);
```

```
// 정수값 입력
```

```
    i = 1;
```

```
// 변수 초기화
```

```
    sum = 0;
```

```
    while(i <= n)
```

```
    {
```

```
        sum += i;
```

```
// sum = sum + i;와 같다.
```

```
        i++;
```

```
// i = i + 1과 같다.
```

```
    }
```

```
    printf("1부터 %d까지의 합은 %d입니다\n", n, sum);
```

```
    return 0;
```

```
}
```

정수를 입력하시오: 3
1부터 3까지의 합은 6입니다

sum.c



예제 #4 : n까지 짝수 값을 더하는 프로그램

```
#include <stdio.h>

int main(void)
{
    int i, n, sum;                // 변수 선언

    printf("정수를 입력하시오:"); // 입력 안내 메시지 출력
    scanf("%d", &n);              // 정수값 입력

    i = 2;                        // 변수 초기화
    sum = 0;

    while(i <= n)
    {
        sum += i;                // sum = sum + i;와 같다.
        i = i + 2;

    }

    printf("1부터 %d까지의 짝수합은 %d입니다\n", n, sum);
    return 0;
}
```

sum_even.c

정수를 입력하시오: 10
1부터 10까지의 짝수합은 30입니다.



예제 #5 : 5개의 값을 입력받아 더하는 프로그램

18

```
// while 문을 이용한 합계 프로그램
#include <stdio.h>

int main(void)
{
    int i, n, sum;

    i = 0;                                // 변수 초기화
    sum = 0;                              // 변수 초기화
    while (i < 5)
    {
        printf("값을 입력하시오: ");
        scanf("%d", &n);
        sum = sum + n;                    // sum += n;과 같다.
        i++;
    }
    printf("합계는 %d입니다.\n", sum);

    return 0;
}
```

sum1.c

값을 입력하시오: 10
값을 입력하시오: 20
값을 입력하시오: 30
값을 입력하시오: 40
값을 입력하시오: 50
합계는 150입니다.



if 문과 while 문의 비교

19

```
if( 조건 )  
{  
  ...  
  ...  
}
```

조건이 만족되면
한번만 실행
된다.

```
while( 조건 )  
{  
  ...  
  ...  
}
```

조건이 만족되면
여러 번 반복 실행
된다.



while 문에서 주의할 점

20

```
int i = 1;
while(i < 10)
{
    printf("반복중입니다\n");
    i--;
}
```

변수가 증가 아니라 감소

```
int i = 0;
while(i < 3)
    printf("반복중입니다\n");
    i++;
```

반복 루프에
포함되어 있지
않다.

```
int i = 0;
while(i < 3) ;
{
    printf("반복중입니다\n");
    i++;
}
```

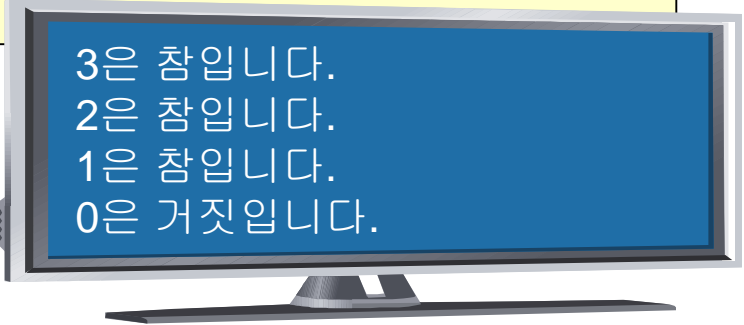
조건뒤에 ;이 있음



참과 거짓

21

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    int i = 3;
    while (i)
    {
        printf("%d은 참입니다.", i);
        i--;
    }
    printf("%d은 거짓입니다.", i);
}
```



3은 참입니다.
2은 참입니다.
1은 참입니다.
0은 거짓입니다.



센티널 (보초값의 이용)

22

- 센티널: 입력되는 데이터의 끝을 알리는 특수한 값

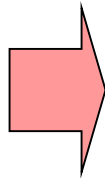




성적들의 평균을 구하는 문제

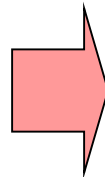
23

- 성적의 평균을 구한다.



1. 필요한 변수들을 초기화한다.
2. 성적을 입력받아서 합계를 구하고 성적의 개수를 센다.
3. 평균을 계산하고 화면에 출력한다.

1. 필요한 변수들을 초기화한다.



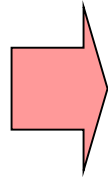
- (1) `sum`을 0으로 초기화한다.
- (2) `n`을 0으로 초기화한다.
- (3) `grade`를 0으로 초기화한다.



성적들의 평균을 구하는 문제

24

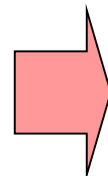
2. 성적을 입력받아서 합계를 구하고 성적의 개수를 센다.



while 성적이 0보다 작지 않으면

- ▣ (1) 사용자로부터 성적을 읽어서 **grade**에 저장한다.
- ▣ (2) **sum**에 이 점수를 누적한다.
- ▣ (3) **n**을 하나 증가한다.

3. 평균을 계산하고 화면에 출력한다.



(1) **sum**을 **n**으로 나누어서 **average**에 저장한다.

(2) **average**를 화면에 출력한다.



센티넬 예제 1/2

average.c

25

```
// while 문을 이용한 성적의 평균 구하기 프로그램
#include <stdio.h>

int main(void)
{
    int grade, n;
    float sum, average;

    // 필요한 변수들을 초기화한다.
    n = 0;
    sum = 0;
    grade = 0;

    printf( " 종료 시 음수 입력\n");
```



센티넬 예제 2/2

26

```
// 성적을 입력받아서 합계를 구하고 학생 수를 센다.
```

```
while (grade >= 0)
{
    printf("성적을 입력하시오: ");
    scanf("%d", &grade);

    sum += grade;
    n++;
}
```

```
sum = sum - grade; // 마지막 데이터를 제거한다.
n--; // 마지막 데이터를 제거한다.
// 평균을 계산하고 화면에 출력한다.
average = sum / n;
printf("성적의 평균은 %f입니다.\n", average);

return 0;
}
```

성적 입력을 종료하려면 음수를
입력하시오
성적을 입력하시오: 10
성적을 입력하시오: 20
성적을 입력하시오: 30
성적을 입력하시오: 40
성적을 입력하시오: 50
성적을 입력하시오: -1
성적의 평균은 30.000000입니다.



lab: 최대 공약수 찾기

27

두개의 정수를 입력하시오(큰수, 작은수): 12 8
최대 공약수는 4입니다.





lab: 최대 공약수 찾기

28

□ 유클리드 알고리즘

- ① 두 수 가운데 큰 수를 x , 작은 수를 y 라 한다.
- ② y 가 0이면 공약수는 x 와 같다.
- ③ $r \leftarrow x \% y$
- ④ $x \leftarrow y$
- ⑤ $y \leftarrow r$
- ⑥ 단계 ②로 되돌아간다.



```
// while 문을 이용한 최대 공약수 구하기 프로그램
```

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

```
int main(void)
{
```

```
    int x, y, r;
```

```
    printf("두개의 정수를 입력하시오(큰수, 작은수): ");
    scanf("%d%d", &x, &y);
```

```
    while (y != 0)
    {
```

```
        r = x % y;
```

```
        x = y;
```

```
        y = r;
```

```
    }
```

```
    printf("최대 공약수는 %d입니다.\n", x);
```

```
    return 0;
```

```
}
```

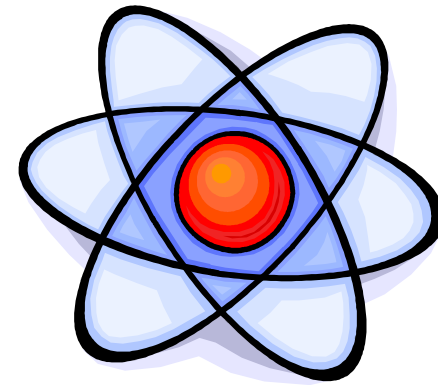
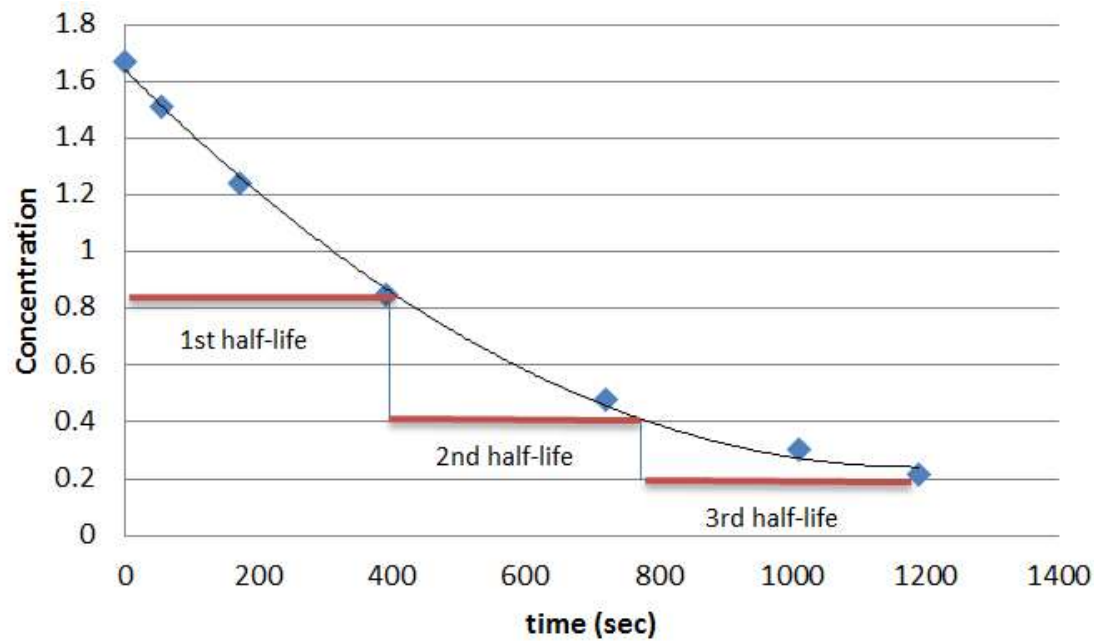
두개의 정수를 입력하시오(큰 수, 작은 수): 12 8
최대 공약수는 4입니다.



lab: 반감기

30

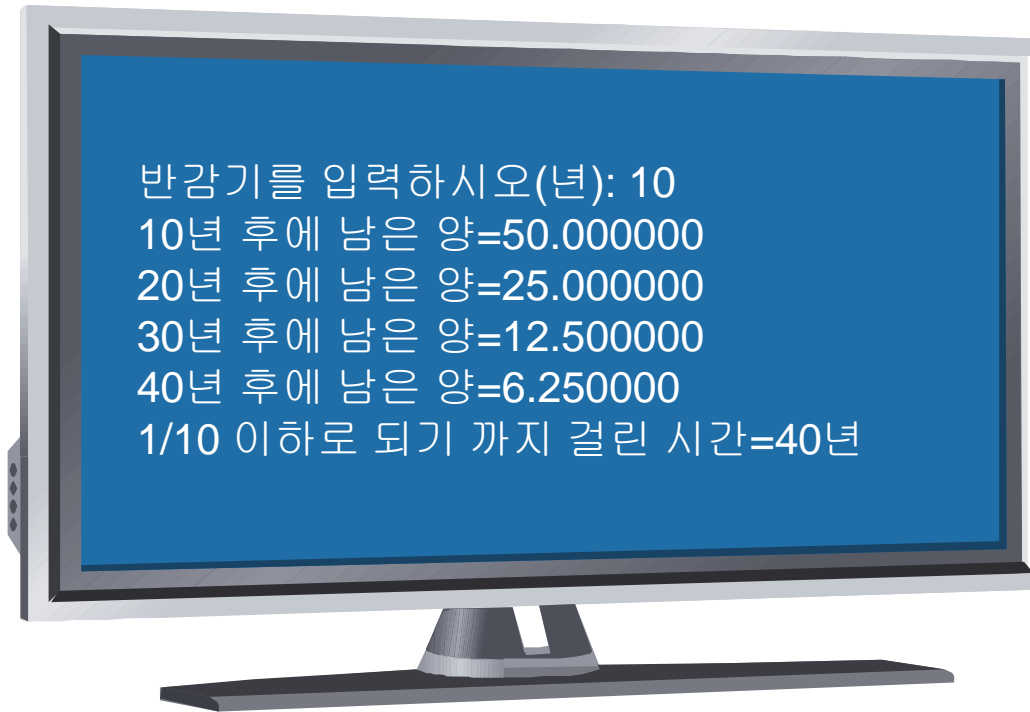
- 반감기: 방사능 물질의 양이 $\frac{1}{2}$ 로 되는 시간





실행 결과

31



- 단 로그 함수는 사용하지 않는다!
- 반복문을 사용한다.



알고리즘

32

- 사용자로부터 반감기를 입력받는다.
- `while`(물질의 양 > 초기 물질의 양*0.1)
- 반감기만큼 시간을 더한다.
- 물질의 양은 $1/2$ 로 줄어든다.
- 현재 물질의 양을 출력한다.
- 10% 이하로 되기까지 걸린 시간을 출력한다.



radio.c

33

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    int halflife;
    double initial;
    double current;
    int years=0;

    printf("반감기를 입력하시오(년): ");
    scanf("%d", &halflife);

    initial = 100.0;
    current = initial;
    while( current > initial/10.0 ) {
        years += halflife;
        current = current / 2.0;
        printf("%d년 후에 남은 양=%f", years, current);
    }

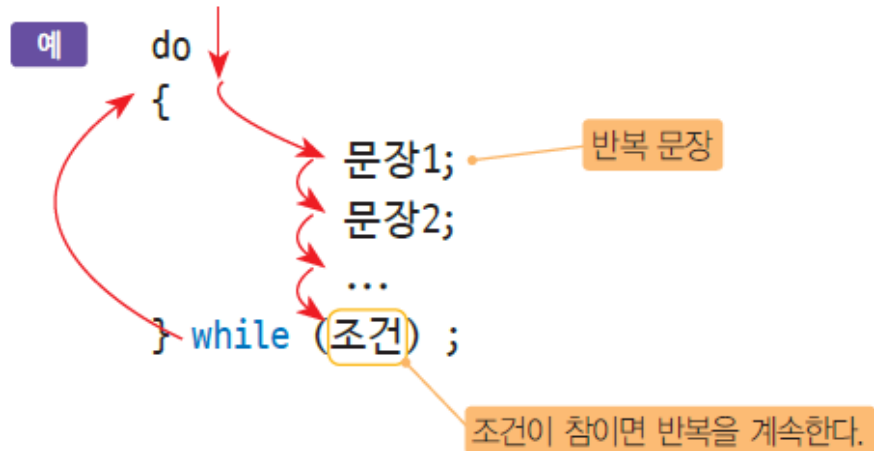
    printf("1/10 이하로 되기까지 걸린 시간=%d년", years);
    return 0;
}
```



do...while문

34

Syntax: do...while문

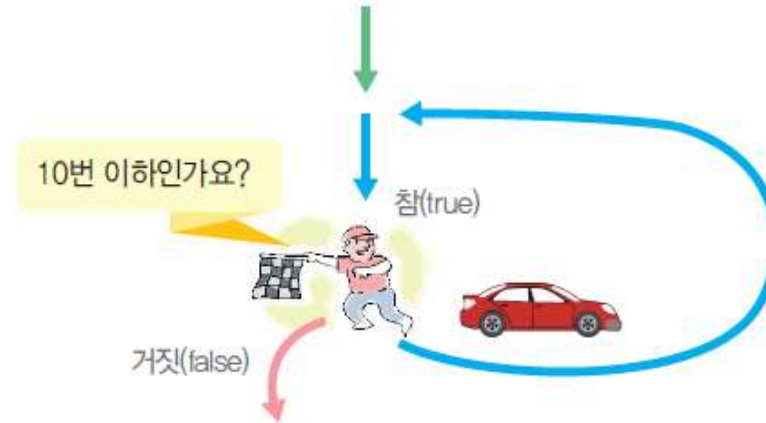
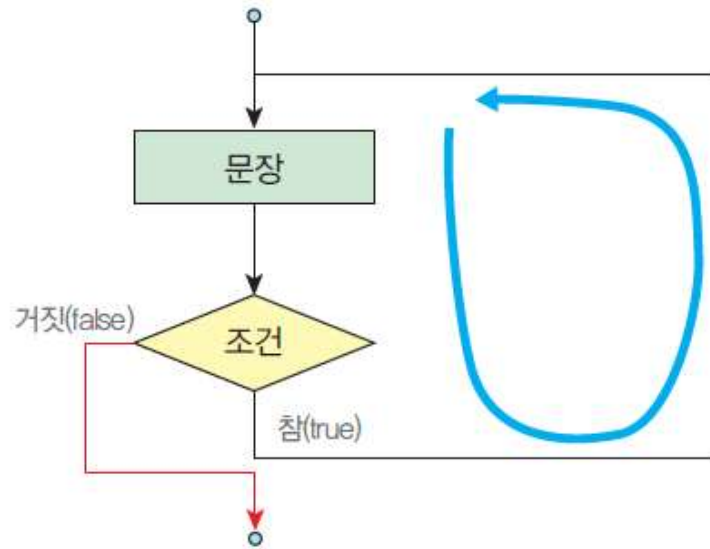




do-while 문

35

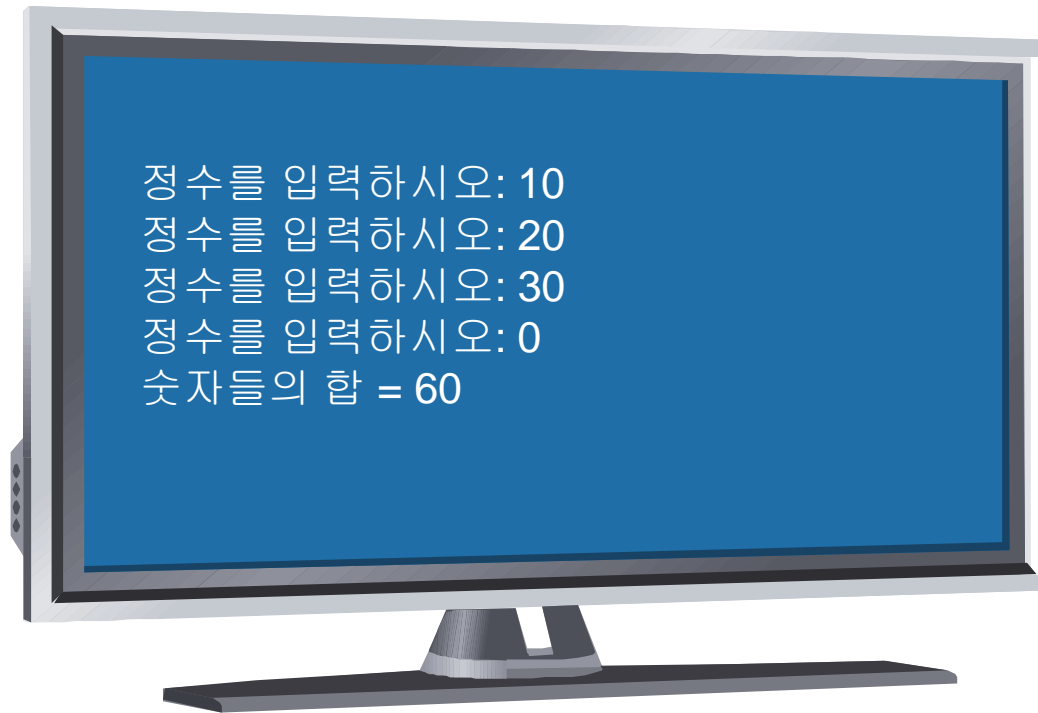
- 적어도 한번은 반복문장을 실행한다.





예제 #1

36





예제 #1

do_while1.c

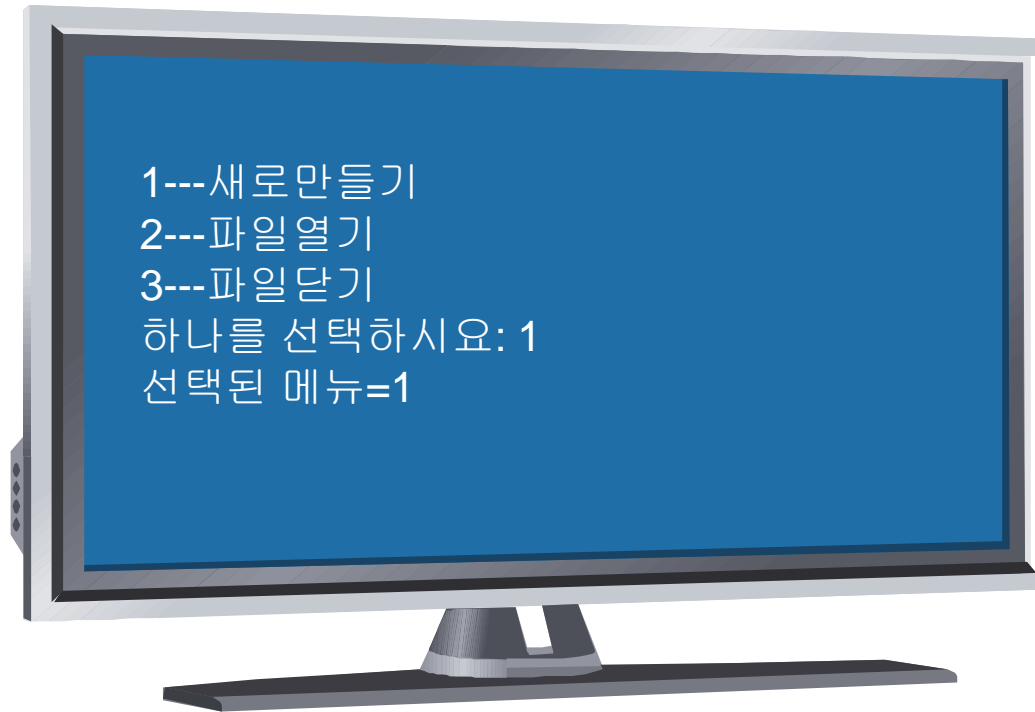
37

```
// 사용자가 0을 입력할 때까지 숫자를 더한다.  
#include <stdio.h>  
int main(void)  
{  
    int number, sum = 0;  
    do  
    {  
        printf("정수를 입력하시오: ");  
        scanf("%d", &number);  
        sum += number;  
    } while (number != 0);  
  
    printf("숫자들의 합 = %d \n", sum);  
    return 0;  
}
```



예제 #2

38





```
// do..while 문을 이용한 메뉴
#include <stdio.h>

int main(void)
{
    int i = 0;
    do
    {
        printf("1---새로만들기\n");
        printf("2---파일열기\n");
        printf("3---파일닫기\n");
        printf("하나를 선택하세요.\n");
        scanf("%d", &i);
    } while(i < 1 || i > 3);

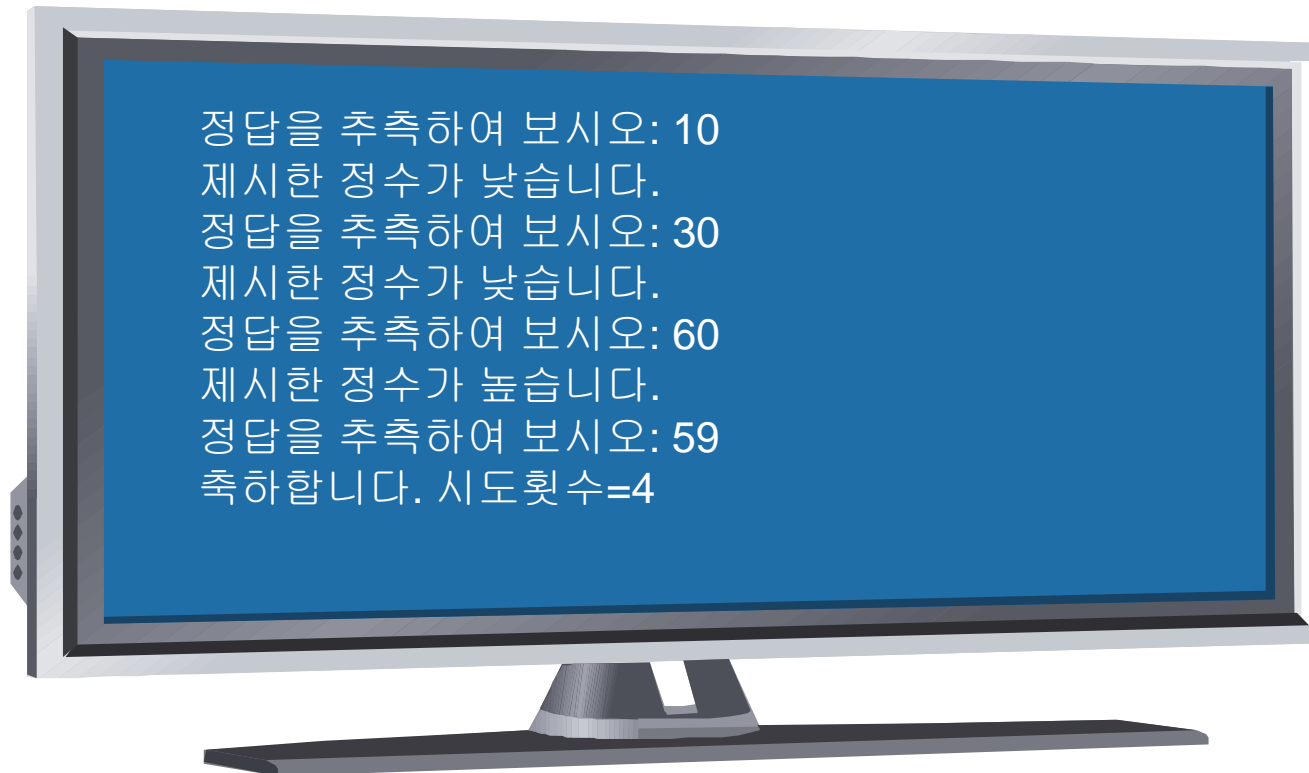
    printf("선택된 메뉴=%d\n", i);
    return 0;
}
```



lab: 숫자 추측 게임

40

- 프로그램이 가지고 있는 정수를 사용자가 알아맞히는 게임





알고리즘

41

- `do`
- 사용자로부터 숫자를 `guess`로 입력받는다.
- 시도횟수를 증가한다.
- `if(guess < answer)`
- 숫자가 낮다고 출력한다.
- `if(guess > answer)`
- 숫자가 높다고 출력한다.
- `while(guess != answer);`
- “축하합니다”와 시도횟수를 출력한다.



game.c

42

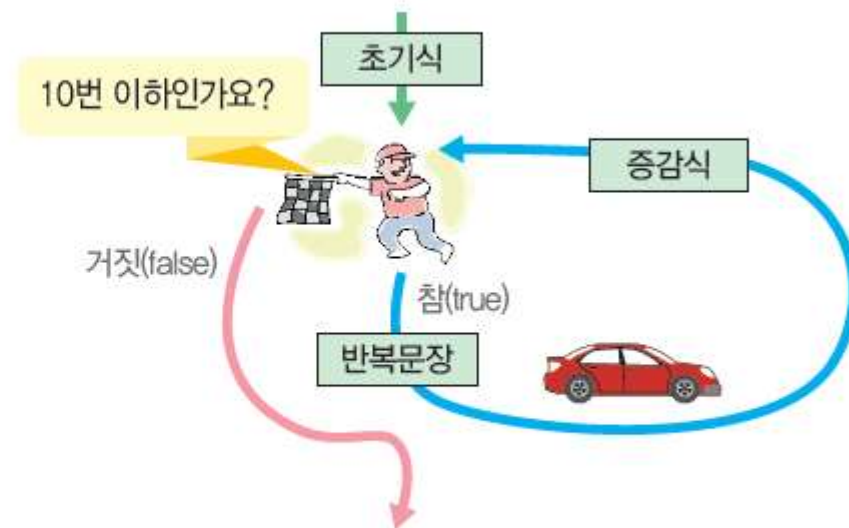
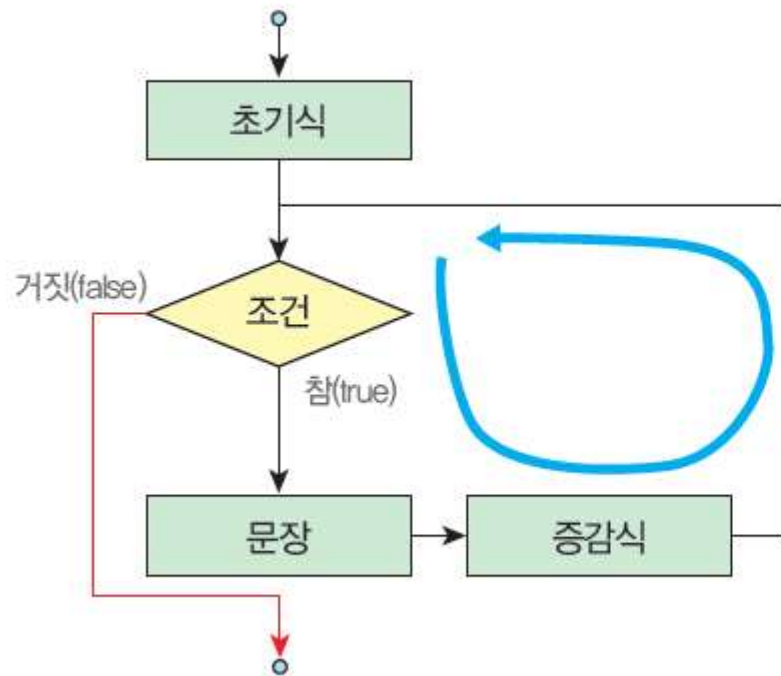
```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    int answer = 59;    // 정답
    int guess;
    int tries = 0;
    do {
        printf("정답을 추측하여 보시오: ");
        scanf("%d", &guess);
        tries++;
        if (guess > answer) // 사용자가 입력한 정수가 정답보다 높으면
            printf("제시한 정수가 높습니다.");
        if (guess < answer) // 사용자가 입력한 정수가 정답보다 낮으면
            printf("제시한 정수가 낮습니다.");
    } while (guess != answer);
    printf("축하합니다. 시도횟수=%d", tries);
    return 0;
}
```



for 루프

43

- 정해진 횟수만큼 반복하는 구조





for 문의 구조

44

Syntax: for문

예

```
for( i=0; i<5; i++ ) {  
    printf("Hello World!");  
}
```

초기식

조건식

증감식

printf("Hello World!");

반복되는 문장



예제

for.c

45

```
// "Hello World!" 5번 출력하기
#include <stdio.h>

int main(void)
{
    int i;

    for (i = 0; i < 5; i++) // i는 0부터 4까지 증가
        printf("Hello World!\n");

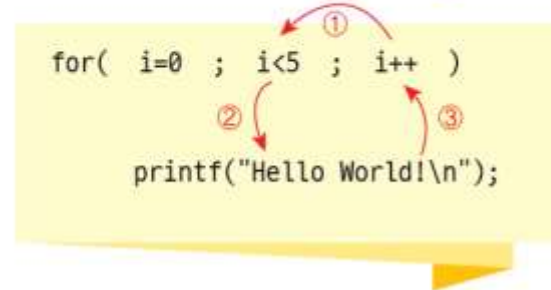
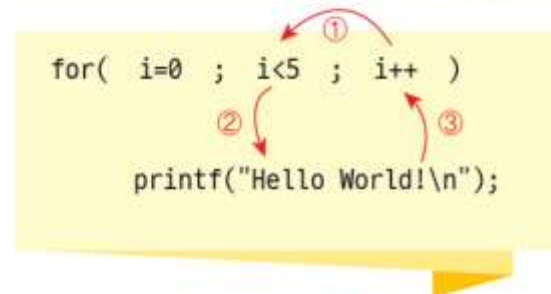
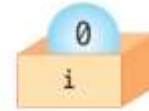
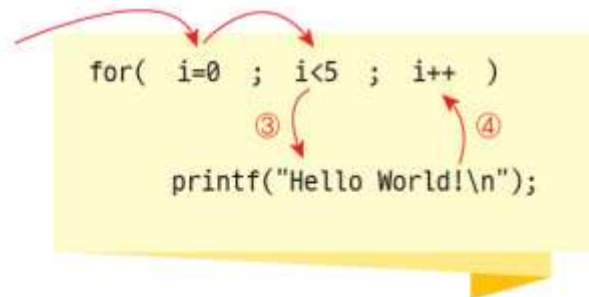
    return 0;
}
```

```
Hello World!
Hello World!
Hello World!
Hello World!
Hello World!
```



for문의 실행과정

46





for문의 실행과정

47

```
for( i=0 ; i<5 ; i++ )  
    printf("Hello World!\n");
```

Diagram illustrating the execution of the for loop. Red arrows indicate the flow: ① from the initialization 'i=0' to the condition 'i<5', ② from the condition to the body 'printf', and ③ from the body to the increment 'i++'.

```
for( i=0 ; i<5 ; i++ )  
    printf("Hello World!\n");
```

Diagram illustrating the execution of the for loop. Red arrows indicate the flow: ① from the initialization 'i=0' to the condition 'i<5', ② from the condition to the body 'printf', and ③ from the body to the increment 'i++'.

```
for( i=0 ; i<5 ; i++ )  
    printf("Hello World!\n");
```

Diagram illustrating the execution of the for loop. Red arrows indicate the flow: ① from the initialization 'i=0' to the condition 'i<5', ② from the condition to the body 'printf', and ③ from the body to the increment 'i++'.

3
i

```
Hello World!  
Hello World!  
Hello World!  
Hello World!
```

4
i

```
Hello World!  
Hello World!  
Hello World!  
Hello World!  
Hello World!
```

5
i

```
Hello World!  
Hello World!  
Hello World!  
Hello World!  
Hello World!
```



예제 #2

sum_for.c

48

```
// 반복을 이용한 정수합 프로그램
#include <stdio.h>

int main(void)
{
    int i, sum;

    sum = 0;
    for(i = 1; i <= 10; i++)
        sum += i;                                // sum = sum + i;와 같음

    printf("1부터 10까지의 정수의 합 = %d\n", sum);

    return 0;
}
```

1부터 10까지의 정수의 합 = 55



예제 #3

cubing.c

49

```
// 반복을 이용한 세제곱값구하기
#include <stdio.h>

int main(void)
{
    int i, n;

    printf("정수를 입력하시요:");
    scanf("%d", &n);

    printf("=====\n");
    printf("    i        i의 세제곱\n");
    printf("=====\n");
    for(i = 1; i <= n; i++)
        printf("%5d        %5d\n", i, i*i*i);

    return 0;
}
```

정수를 입력하시요:5

```
=====
    i        i의 세제곱
=====
    1         1
    2         8
    3        27
    4        64
    5       125
```



예제 #4

draw_box.c

50

```
// 반복을 이용한 네모 그리기
#include <stdio.h>

int main(void)
{
    int i;
    printf("*****");

    for(i = 0; i < 5; i++)
        printf("*      *");

    printf("*****");

    return 0;
}
```





예제 #5

factorial.c

51

```
// 반복을 이용한 팩토리얼 구하기
#include <stdio.h>

int main(void)
{
    long fact=1;
    int i, n;

    printf("정수를 입력하시요:");
    scanf("%d", &n);

    for(i = 1; i <= n; i++)
        fact = fact * i;

    printf("%d!은 %d입니다.\n", n, fact);

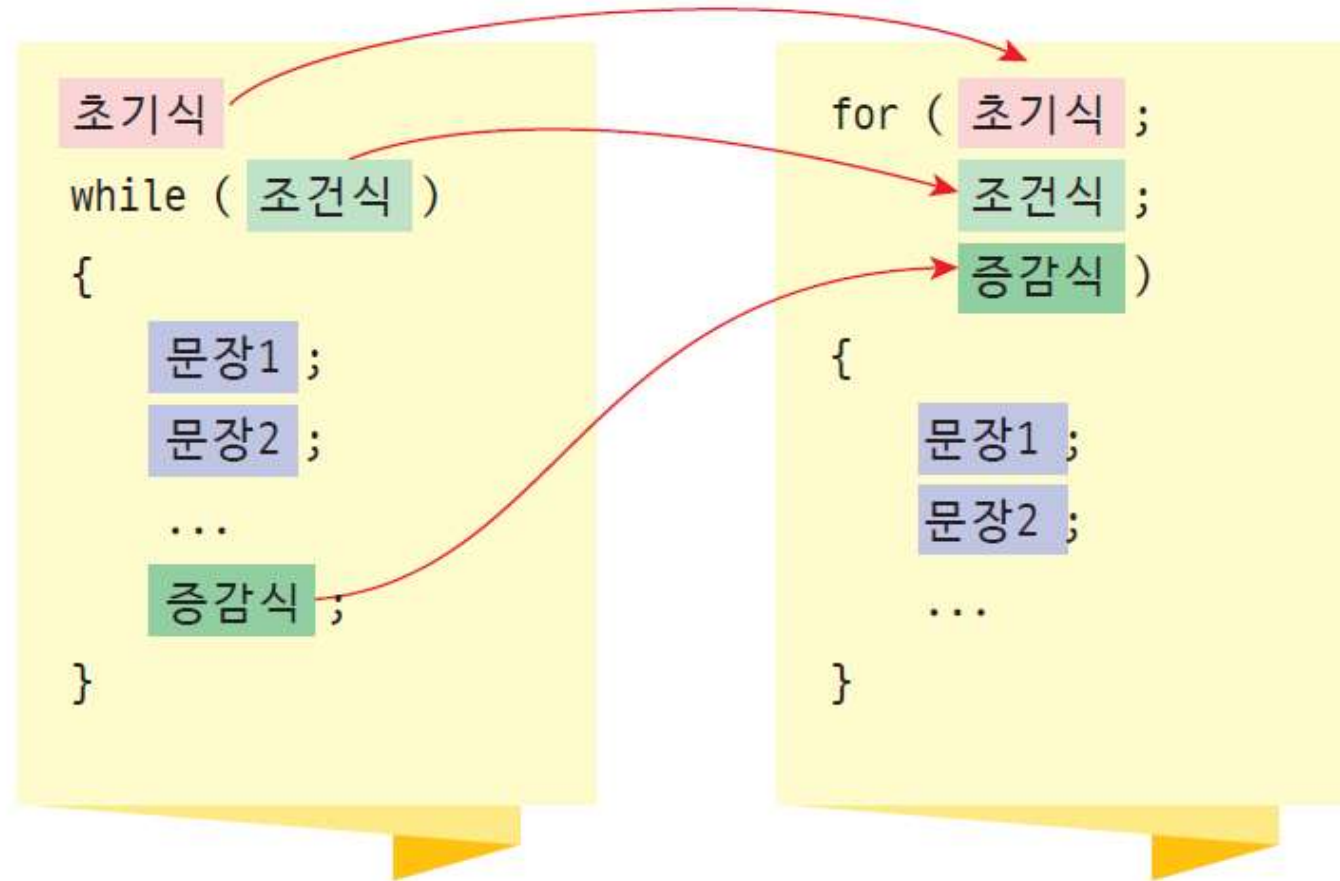
    return 0;
}
```

정수를 입력하시요: 10
10!은 3628800입니다.



while 루프와 for 루프와의 관계

52





팩토리얼 계산 예제(while 버전)

53

```
// 반복을 이용한 팩토리얼 구하기
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    long fact=1;
    int i, n;

    printf("정수를 입력하시요:");
    scanf("%d", &n);

    for(i = 1; i <= n; i++)
        fact = fact * i;

    printf("%d!은 %d입니다.\n", n, fact);

    return 0;
}
```

```
// 반복을 이용한 팩토리얼 구하기
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    long fact = 1;
    int i = 1, n;
    printf("정수를 입력하시요: ");
    scanf("%d", &n);
    while (i <= n)
    {
        fact = fact * i;
        i++;
    }
    printf("%d!은 %d입니다.", n, fact);

    return 0;
}
```

정수를 입력하시요: 10
10!은 3628800입니다.



C11부터는 for 루프 안에서 변수 선언 가능

54

```
for(int i =0; i< 10; i++) {  
    ...  
}
```



다양한 증감수식의 형태

55

```
for (int i = 10; i > 0; i-- )  
    printf("Hello World!\n");
```

뺄셈 사용

```
for (int i = 0; i < 10; i += 2 )  
    printf("Hello World!\n");
```

2씩 증가

```
for (int i = 1; i < 10; i *= 2 )  
    printf("Hello World!\n");
```

2를 곱한다.

```
for (int i = 0; i < 100; i = (i * i) + 2 )  
    printf("Hello World!\n");
```

어떤 수식이라도 가능



다양한 증감수식의 형태

56

```
for ( ; ; )  
    printf("Hello World!\n");
```

무한 반복 루프

```
for ( ; i<100; i++ )  
    printf("Hello World!\n");
```

한부분이 없을 수도 있다.

```
for (i = 0, k = 0; i < 100; i++ )  
    printf("Hello World!\n");
```

2개 이상의 변수 초기화

```
for (printf("반복시작"), i = 0; i < 100; i++ )  
    printf("Hello World!\n");
```

어떤 수식도 가능



중간 점검

57

1. 다음 코드의 출력을 쓰시오.

```
for(i = 1; i < 5; i++)  
    printf("%d ", 2 * i);
```

2. 다음 코드의 출력을 쓰시오.

```
for(i = 10; i > 0; i = i - 2)  
    printf("Student%d\n", i);
```

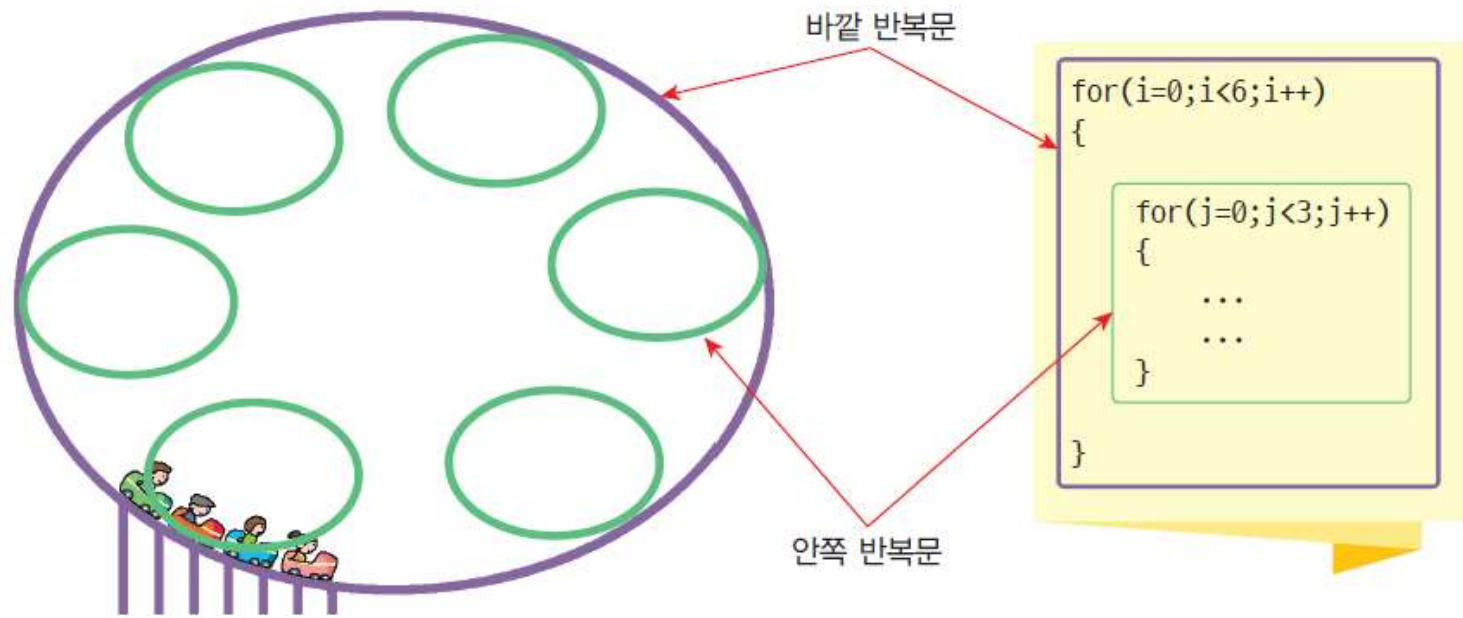




중첩 반복문

58

- 중첩 반복문(nested loop): 반복문 안에 다른 반복문이 위치





예제 #1

nested_loop1.c

59

```
// 중첩 for 문을 이용하여 *기호를 사각형 모양으로 출력하는 프로그램
#include <stdio.h>

int main(void)
{
    int x, y;

    for(y = 0; y < 5; y++)
    {
        for(x = 0; x < 10; x++)
            printf("*");
        printf("\n");
    }

    return 0;
}
```

```
*****
*****
*****
*****
*****
```



예제 #2

nested_loop2.c

60

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    int x, y;
    for(y = 1; y <= 5; y++)
    {
        for(x = 0; x < y; x++)
            printf("*");
        printf("\n");    // 내부 반복문이 종료될 때마다 실행
    }

    return 0;
}
```

```
*
**
***
****
*****
```



중간 점검

61

1. 다음 코드의 출력을 쓰시오.

```
for(i = 0; i < 3; i++)  
    for(j = 0; j < 3; j++)  
        printf("%d 곱하기 %d은 %d\n", i, j, i*j);
```





실습: 직각 삼각형 찾기

62

- 각 변의 길이가 100보다 작은 삼각형 중에서 피타고라스의 정리가 성립하는 직각 삼각형은 몇 개나 있을까?





알고리즘

63

```
□ for(a=1;a<=100;a++)  
    for(b=1;b<=100;b++)  
        for(c=1;c<=100;c++)  
            if( a*a + b*b == c*c )  
                a와 b와 c를 화면에 출력한다.
```



```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    for(int a=1; a<=100; a++)
        for(int b=1; b<=100; b++)
            for(int c=1; c<=100; c++)
                if( (a*a+b*b)==c*c )
                    printf("%d %d %d", a, b, c);

    return 0;
}
```




도전문제

65

- 위와 비슷한 문제를 하나 더 작성해보자. 라스베가스와 같은 도박장에 가면 주사위 게임이 있다. 주사위 2개를 던졌을 때, 합이 6이 되는 경우를 전부 출력하여 보자. 예를 들어서 (1, 5), (2, 4), ...와 같이 출력되면 된다. 또 주사위 3개를 사용하여서 합이 10이 되는 경우를 전부 출력하여 보자.

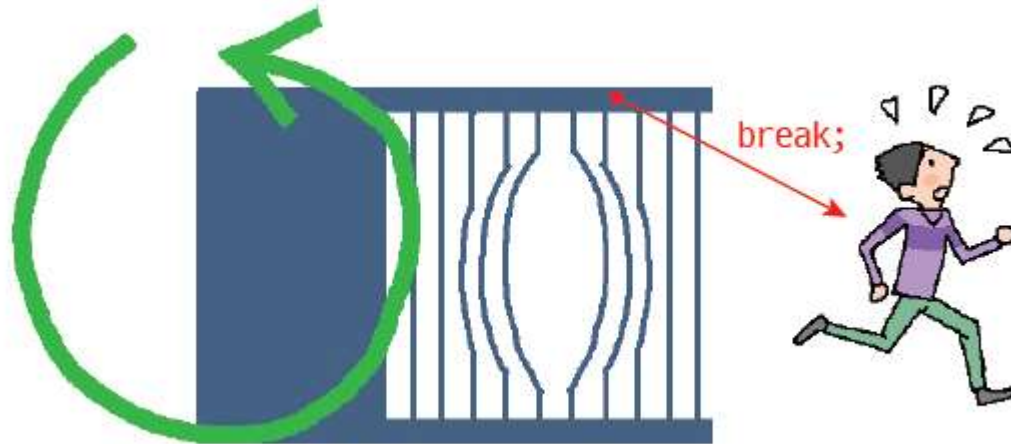




break 문

66

- break 문은 반복 루프를 빠져 나오는데 사용된다.





예제

break.c

67

```
#include <stdio.h>
#define SEED_MONEY 1000000

int main(void)
{
    int year=0, money=SEED_MONEY;
    while(1)
    {
        year++;
        money += money*0.30;
        if( money > 10*SEED_MONEY )
            break;
    }
    printf("%d", year);
    return 0;
}
```

원금의 10배가 되면



square_root.c

68

// break를 이용하여 무한루프를 탈출한다.

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

```
#include <math.h>
```

```
int main(void)
```

```
{
```

```
    double v;
```

```
    while(1)
```

```
    {
```

```
        printf("실수값을 입력하시오: ");
```

```
        scanf("%lf", &v);
```

```
        if( v < 0.0 )
```

```
            break;
```

```
        printf("%f의 제곱근은 %f입니다.\n", v, sqrt(v));
```

```
    }
```

```
    return 0;
```

```
}
```

실수값을 입력하시오: 9.0

9.000000의 제곱근은 3.000000입니다.

실수값을 입력하시오: 12.0

12.000000의 제곱근은 3.464102입니다.

실수값을 입력하시오: 25.0

25.000000의 제곱근은 5.000000입니다.

실수값을 입력하시오: -1



goto문의 사용

goto.c

69

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

```
int main(void)
```

```
{
```

```
    int x, y;
```

```
    for(y = 1; y < 10000; y++)
```

```
    {
```

```
        for(x = 1; x < 50; x++)
```

```
        {
```

```
            if( _kbhit() ) goto OUT;
```

```
            printf("*");
```

```
        }
```

```
        printf("\n");
```

```
    }
```

```
OUT:
```

```
    return 0;
```

```
}
```

OUT 으로 goto

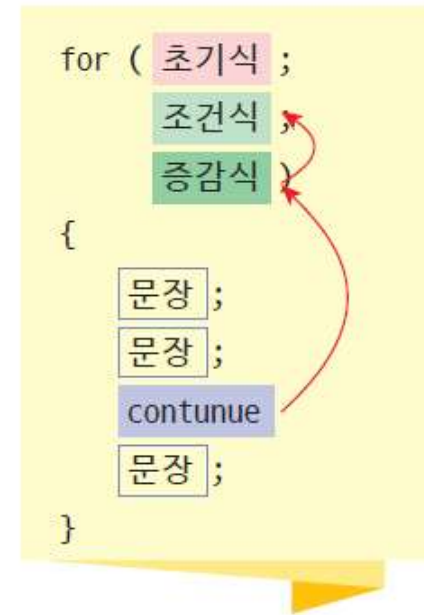
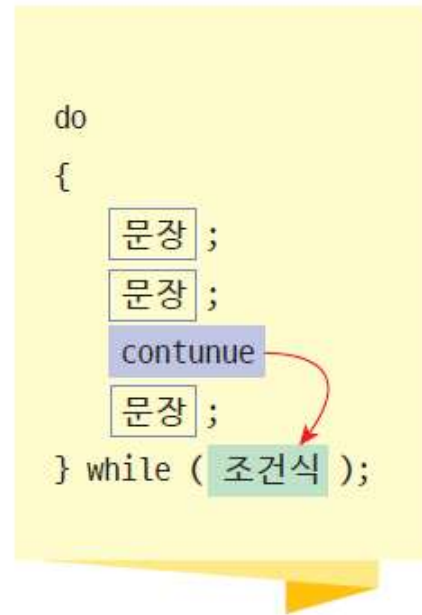
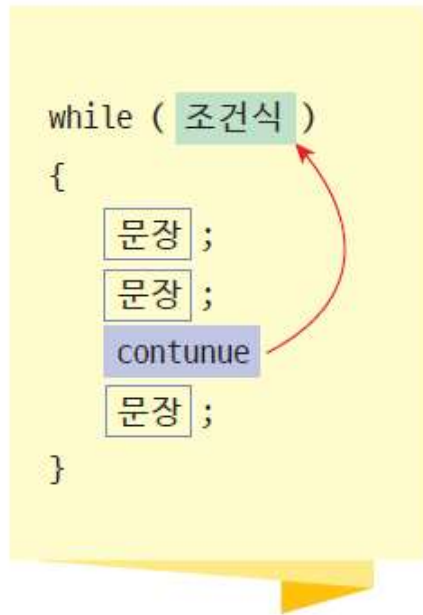
```
*****
*****
*****
*****
*****
```



continue 문

70

- 현재의 반복을 중단하고 다음 **반복을 시작**하게 한다.





예제 #2

to_upper.c

71

```
// 소문자를 대문자로 변경한다.
#include <stdio.h>

int main(void)
{
    char letter;

    while(1)
    {
        printf("소문자를 입력하시오: ");
        scanf(" %c", &letter);

        if( letter == 'Q' )
            break ;
        if( letter < 'a' || letter > 'z' )
            continue ;

        letter -= 32;
        printf("변환된 대문자는 %c입니다.\n", letter);
    }

    return 0;
}
```

소문자를 입력하시오: a
변환된 대문자는 A입니다.
소문자를 입력하시오: b
변환된 대문자는 B입니다.
소문자를 입력하시오: c
변환된 대문자는 C입니다.
소문자를 입력하시오: Q



중간 점검

72

1. _____ 문이 반복문에서 실행되면 현재의 반복을 중단하고 다음번 반복 처리가 시작된다.
2. _____ 문이 반복문에서 실행되면 반복문을 빠져 나온다.
3. 다음 코드의 출력을 쓰시오.

```
int i;  
for(i = 1; i < 10; i++) {  
    if( i % 3 == 0 ) break;  
    printf("%d\n", i);  
}
```

4. 3번 문제에서 **break**를 **continue**로 변경하면 어떻게 되는가?

1. **continue**
2. **break**
- 3.

1 2

- 4.

1 2 4 5 7 8





lab: 복리 이자 계산

73

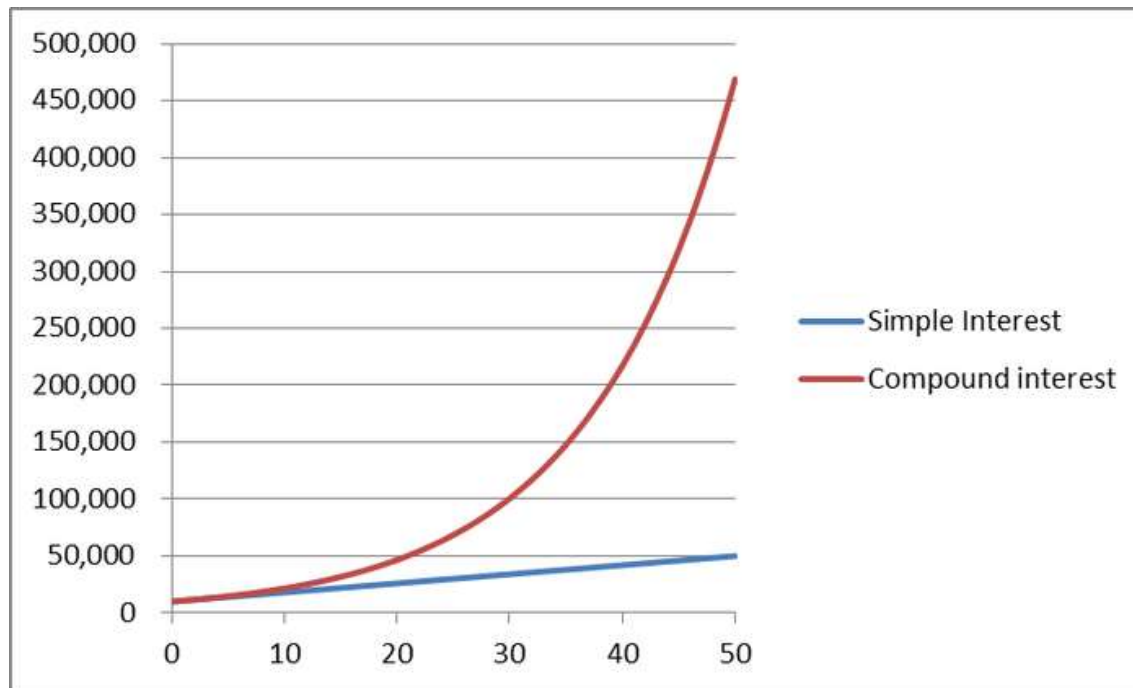




복리에서 원리금 합계

74

$$\text{원리합계} = \text{원금} \times (1 + \text{이율})^{\text{기간}}$$





복리에서 원리금 합계

compound_interest.c

75

```
// 복리이자계산
#include <stdio.h>

#define RATE 0.07 // 이율
#define INVESTMENT 10000000 // 초기 투자금
#define YEARS 10 // 투자 기간

int main(void)
{
    int i;
    double total = INVESTMENT; // 원리금 합계

    printf("=====\n");
    printf("연도 원리금\n");
    printf("=====\n");

    for(i = 1; i <= YEARS; i++)
    {
        total = total * ( 1 + RATE ); // 새로운 원리금 계산
        printf("%2d %10.1f\n", i, total);
    }

    return 0;
}
```



lab: 자동으로 수학문제 생성하기

76





난수 발생

77

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

int main(void)
{
    srand(time(NULL));
    for(int i=0;i<10;i++)
        printf("%d \n", rand());
}
```



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

int main(void)
{
    int x, y, answer, i;
    srand(time(NULL));

    for (i = 0; i < 10; i++) {
        x = rand() % 10;
        y = rand() % 10;
        printf("%d + %d = ", x, y);
        scanf("%d", &answer);
        if (x + y == answer)
            printf("맞았습니다.\n");
        else
            printf("틀렸습니다.\n");
    }
    return 0;
}
```



lab: 도박사의 확률

79

- 어떤 사람이 50달러를 가지고 라스베가스에서 슬롯 머신 게임을 한다고 하자. 한 번의 게임에 1달러를 건다고 가정하자. 돈을 딸 확률은 0.5이라고 가정하자(현실과는 많이 다르다). 라스베가스에 가면, 가진 돈을 다 잃거나 목표 금액인 250달러에 도달할 때까지 게임을 계속한다 (while 루프가 생각나지 않은가?). 어떤 사람이 라스베가스에 100번을 갔다면 몇 번이나 250달러를 따서 돌아올 수 있을까?





lab:도박사의 확률

80





gambler.c

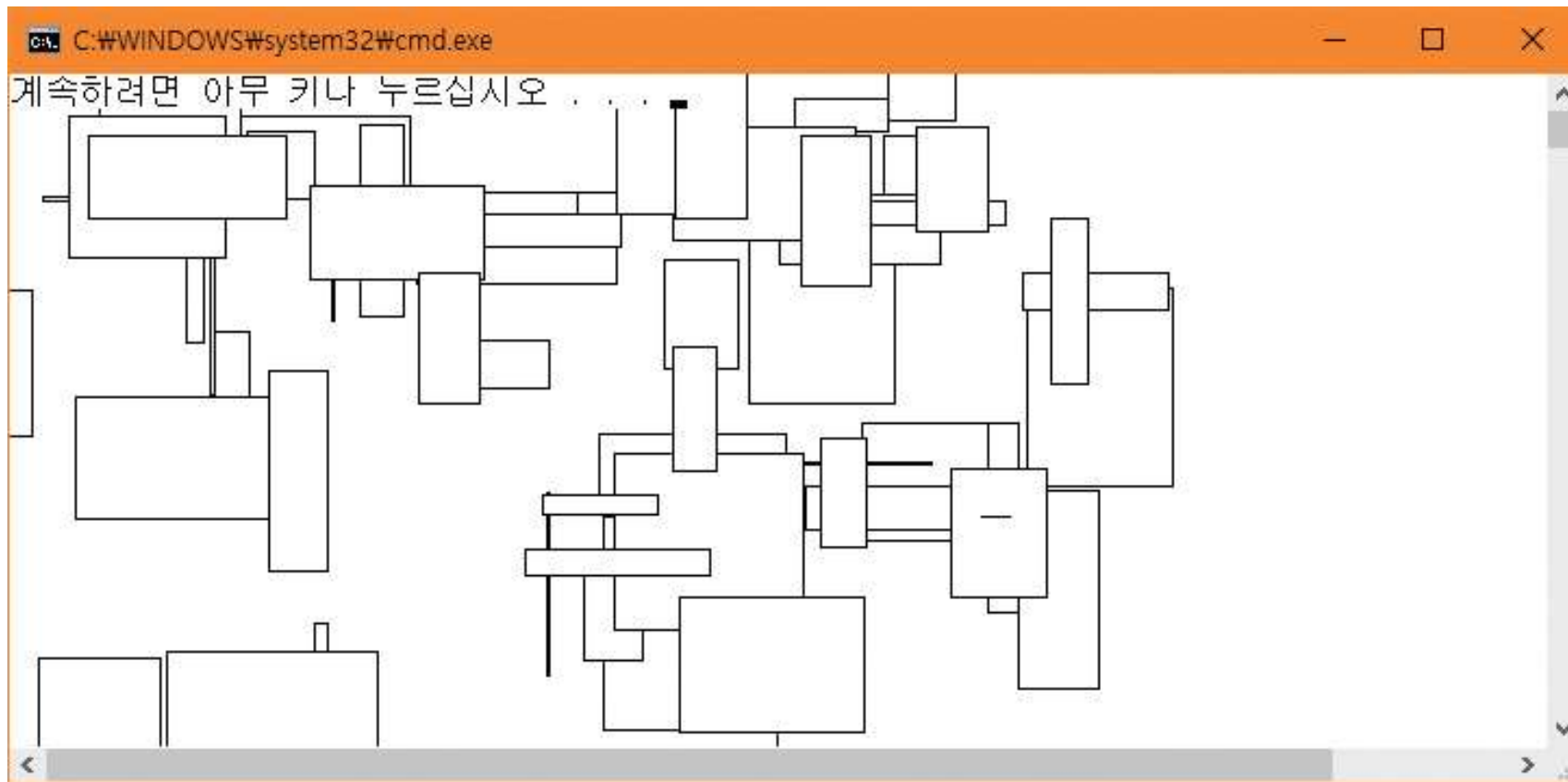
```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(void)
{
    int initial_money = 50;
    int goal = 250;
    int i;
    int wins = 0;
    for (i = 0; i < 100; i++) {
        int cash = initial_money;
        while (cash > 0 && cash < goal) {
            if (((double)rand() / RAND_MAX) < 0.5)
                cash++;
            else
                cash--;
        }
        if (cash == goal) wins++;
    }

    printf("초기 금액 %d \n", initial_money);
    printf("목표 금액 %d \n", goal);
    printf("100번 중에서 %d번 성공\n", wins);
    return 0;
}
```



lab: 화면에 사각형 그리기

82





화면에 사각형 그리기

83

```
#include <windows.h>
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    HDC hdc = GetWindowDC(GetForegroundWindow()); // 그리기 속성
    // 여기에 그림을 그리는 반복문을 추가한다.
    Rectangle(hdc, x, y, x + w, y + h); // 화면에 사각형을 그린다.
    ...
    return 0;
}
```



화면

84

draw_rect.c

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

int main(void)
{
    HDC hdc = GetWindowDC(GetForegroundWindow()); // 그리기 속성

    int i;
    for (i = 0; i < 100; i++) {
        int x = rand() % 500;
        int y = rand() % 300;
        int w = rand() % 100;
        int h = rand() % 100;
        Rectangle(hdc, x, y, x + w, y + h); // 화면에 사각형을 그
        린다.

        Sleep(100);
    }
    return 0;
}
```

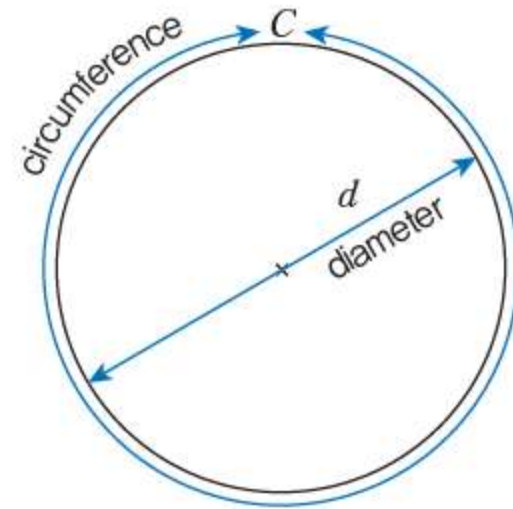


lab: 파이 구하기

85

- 파이를 계산하는 가장 고전적인 방법은 Gregory-Leibniz 무한 수열을 이용하는 것

$$\pi = \frac{4}{1} - \frac{4}{3} + \frac{4}{5} - \frac{4}{7} + \frac{4}{9} - \frac{4}{11} + \dots$$





실행 결과

86





알고리즘

87

사용자로부터 반복횟수 loop_count를 입력받는다.

```
분자 = 4.0;
```

```
분모 = 1.0;
```

```
sum = 0.0;
```

```
while(loop_count > 0)
```

```
    sum = sum + 분자 / 분모;
```

```
    분자 = -1.0* 분자;
```

```
    분모 = 분모 + 2.0;
```

```
    --loop_count;
```

sum을 출력한다.



```
#include <stdio.h>

int main(void)
{
    double divisor, dividend, sum;
    int loop_count;

    divisor = 1.0;
    dividend = 4.0;
    sum = 0.0;
    printf("반복횟수:");
    scanf("%d", &loop_count);

    while(loop_count > 0) {
        sum = sum + dividend / divisor;
        dividend = -1.0 * dividend;
        divisor = divisor + 2;
        loop_count--;
    }
    printf("Pi = %f", sum);
    return 0;
}
```