

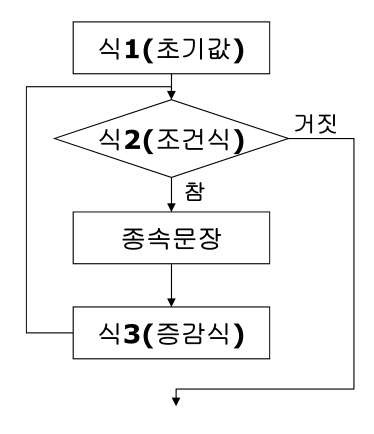
6강

C_PROGRAMMING

제어문(for문)

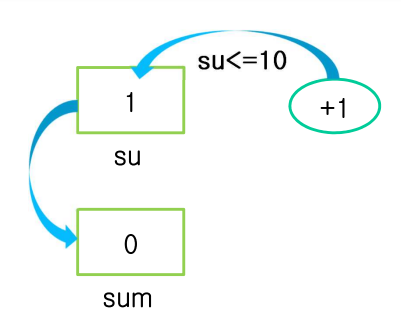
❖ 정의

■ 지정된 조건이 만족되는 동안 어떤 처리를 지정한 횟수만큼 반복 실행 for(식1;식2;식3) 종속문장(블록);



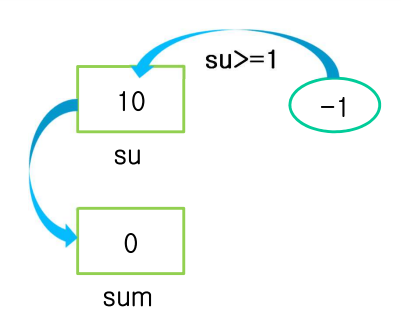
```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char * argv[]){
  int su, sum = 0;

for(su = 1; su <= 10; su++)
    sum += su;
  printf("sum = %d\formalfontarrow", sum);
}</pre>
```



```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char * argv[]){
  int su, sum = 0;

for(su = 10; su >= 1; su--)
    sum += su;
  printf("sum = %d\formalfontarrow", sum);
}
```



```
#include <stdio.h>
                                        #include <stdio.h>
                                       int main(int argc, char * argv[]){
int main(int argc, char * argv[]){
                                          int su, sum = 0;
 int su, sum = 0;
                                          for(su = 1; su \le 10; su++){
 for(su = 1; su \le 10; su++){
                                                 if(su\%2==1){
         if(su\%2==1)
                                                         sum += su;
                 sum += su;
                                                         su++;
  printf("sum = %dWn", sum);
                                          printf("sum = %dWn", sum);
```

```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char * argv[]){
  int su, sum = 0;

for(su = 1; su <= 10; su+=2)
    sum += su;
  printf("sum = %d\n", sum);
}</pre>
```

```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char * argv[]){
  int su = 1, sum = 0;

for(; su <=10;)
  sum += su++;
  printf("sum = %d\n", sum);
}</pre>
```

```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char * argv[]){
  int su = 1, sum = 0;

for(;;)
  sum += su++;
  printf("sum = %d\(\forall n\)", sum);
}
```

```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char * argv[]){
 int su1, su2, odd_sum = 0, even_sum = 0;
 for(su1=1,su2=2; (su1<=100 && su2<=100); su1+=2,su2+=2) {
   odd_sum += su1;
   even_sum += su2;
 printf("홀수의 합 = %d₩n", odd_sum);
 printf("짝수의 합 = %d₩n", even_sum);
```

Quiz

❖ 다음과 같이 출력하시오

- 1. Hello
- 2. Hello
- 3. Hello
- 4. Hello

A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z

3+6+9 = 18

이중 FOR문

- ❖ 정의
 - 두 개의 FOR문을 이용하여 프로그램을 설계



```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char * argv[]){
  int su1, su2, sum = 0;

for(su1=1; su1<=10; su1++) {
    for(su2=1; su2<=10; su2++)
        sum += 1;
    }
    printf("sum = %d\n", sum);
}</pre>
```

```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char * argv[]){
  int su1, su2;

for(su1=1; su1<=5; su1++){
   for(su2=1; su2<=5; su2++)
     printf("su1 = %d\text{\text{\text{W}}}t su2 = %d\text{\text{\text{W}}}n", su1, su2);
  }
}</pre>
```

문제

- ❖ 구구단
- ❖ 첫날에 10원을 예금하고, 다음날에는 전날의 2배를 예금하는 방식으로 한달 동 안 저축한 금액은?
- ❖ 1~1000까지의 합을 구하라.
 단 3의 배수는 제외하고 3의 배수이면서 5의 배수는 제외하지 않는 조건으로 구하라.
- ❖ 1부터 시작하여 홀수의 합을 구하면서 그 합이 10000을 넘지 않는 마지막 수를 구하는 프로그램을 작성하여라
- ❖ 1+2*2+ 2*3++2*(n-1)+n을 계산하는 프로그램을 for문을 이용하여 작성하 라
- ❖ 1, 1+2, 1+2+3, 1+2+3+4,..., 1+2+...+n의 합을 구하라.

문제

