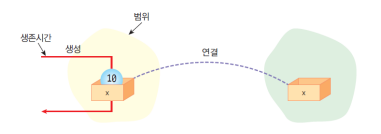


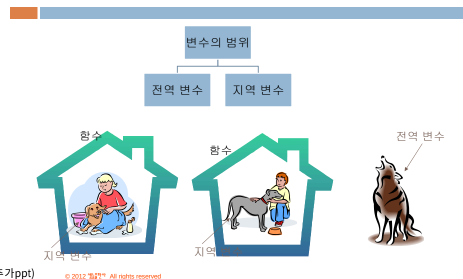


변수의 속성

- 변수의 속성: 이름, 타입, 크기, 값 + 범위, 생존 시간, 연
 - 범위(scope): 변수가 사용 가능한 범위, 가시성 • 생존 시간(lifetime) : 메모리에 존재하는 시간
 - 연결(linkage) : 다른 영역에 있는 변수와의 연결 상태



변수의 범위

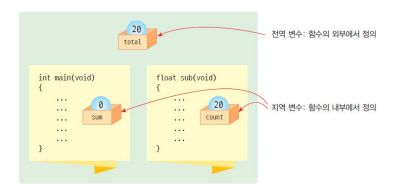


1/14(쉽게 풀어쓴 C언어 Express

© 2012 생충할사 All rights reserved



전역 변수와 지역 변수

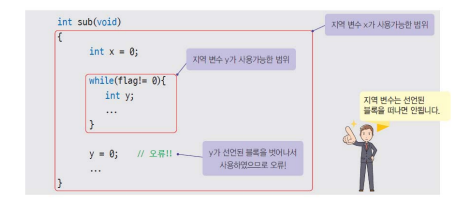


© 2012 생충합시 All rights reserved

쉽게 풀어쓴 C언어 Express



□ 지역 변수(local variable)는 블록 안에 선언되는 변수



© 2012 생냥합사 All rights reserved

쉽게 풀어쓴 C언어 Express



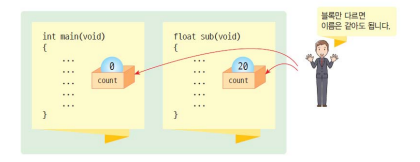
지역 변수 선언 위치

□ 최신 버전의 C에서는 블록 안의 어떤 위치에서도 선언 가 능!!

```
while(flag!=0) {
                                   블록의 중간에서도 얼마든지
                                   지역 변수를 선언할 수 있다.
     int x = get_integer();
```

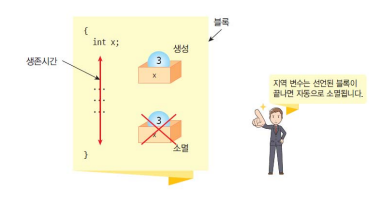


이름이 같은 지역 변수





지역 변수의 생존 기간



© 2012 생냥판^ All rights reserved

쉽게 풀어쓴 C언어 Express

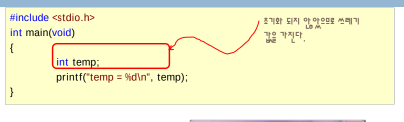
지역 변수 예제

```
#include <stdio.h>
int main(void)
     int i;
                                               블록이 시작할 때 마다
                                               생성되어 초기화된다.
     for(i = 0; i < 5; i++)
         int temp = 1
         printf("temp = %d\n", temp);
         temp++;
     return 0;
temp = 1
temp = 1
temp = 1
```

쉽게 풀어쓴 C언어 Express



지역 변수의 초기값





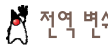


함수의 매개 변수

temp = 1temp = 1

```
매개 변수도 일종의
                                        지역 변수
int inc(int counter)
 counter++;
 return counter;
```

```
#include <stdio.h>
  int inc(int counter);
  int main(void)
       int i;
                                           값에 의한 호출
       i = 10:
                                           (call by value)
       printf("함수 호출전 i=%d\n", i)
      inc(i);
                                           매개 변수도 일종의
       printf("함수 호출후 i=%d\n", i);
                                            지역 변수임
       return 0;
  void inc(int counter)
   counter++;
  함수 호출전 i=10
◎₂ 함수 호출후 i=10
                                                          쉽게 불어쓴 C언어 Express
```



- □ 전역 변수(global variable)는 함수 외부에서 선언되는 변 수이다.
- □ 전역 변수의 범위는 소스 파일 전체이다.

© 2012 생냥합사 All rights reserved

쉽게 풀어쓴 C언어 Express

전역 변수의 초기값과 생존 기간

```
#include<stdio.h>
int A:
 int B;
 int add()
    return A + B;
 int main()
     int answer;
     A = 5;
     B = 7;
     answer = add();
    printf("%d + %d = %d\n", A, B, answer);
     return 0;
 5 + 7 = 12
```

전연 변수의 초기값

```
#include <stdio.b
int counter:
int main(void)
   printf("counter=%d\n", counter);
   return 0;
counter=0
```

© 2012 생냥합사 All rights reserved

가ppt)

4/14(



```
#include <stdio.h>
int x;
void sub();
                                             어떻게
int main(void)
                                             될까요?
   for(x=0; x<10; x++)
         sub();
void sub()
   for(x=0; x<10; x++)
         printf("*");
```



전역 변수의 사용

- □ 거의 모든 함수에서 사용하는 공통적인 데이터는 전역 변 수로 한다.
- □ 일부의 함수들만 사용하는 데이터는 전역 변수로 하지 말 고 함수의 인수로 전달한다.

© 2012 생냥한^ All rights reserved

쉽게 풀어쓴 C언어 Express



같은 이름의 전역 변수와 지역 변수

```
#include <stdio.h>
                  .
/ 전역 변수
int sum = 1;
                                           전역 변수와 지역 변수가 동일한 이름으로 선언된다.
int main(void)
    int sum = 0;
                    // 지역 변수
    printf("sum = %d\n", sum);
    return 0;
sum = 0
```

중간 점검

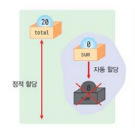
- □ 변수의 범위는 대개 무엇으로 결정되는가?
- 변수의 범위에는 몇 가지의 종류가 있는가?
- 지역 변수를 블록의 중간에서 정의할 수 있는가?
- □ 지역 변수가 선언된 블록이 종료되면 지역 변수는 어떻게 되는가?
- □ 지역 변수의 초기값은 얼마인가?
- □ 전역 변수는 어디에 선언되는가?
- 전역 변수의 생존 기간과 초기값은?
- □ 똑같은 이름의 전역 변수와 지역 변수가 동시에 존재하면 어떻게 되는가?





생존 기간

- □ 정적 할당(static allocation):
 - □ 프로그램 실행 시간 동안 계속 유지
- □ 자동 할당(automatic allocation):
 - □ 블록에 들어갈 때 생성
 - □ 블록에서 나올 때 소멸





© 2012 생냥합니 All rights reserved

쉽게 풀어쓴 C언어 Express



생존 기기

- □ 생존 기간을 결정하는 요인
 - □ 변수가 선언된 위치
 - □ 저장 유형 지정자
- □ 저장 유형 지정자
 - auto
 - register
 - static
 - extern

© 2012 생냥합니 All rights reserved

쉽게 풀어쓴 C언어 Express



저장 유형 지정자 auto

- 변수를 선언한 위치에서 자동으로 만들어지고 블록을 벗어나게 되며 자동으로 소멸되는 저장 유형을 지정
- □ 지역 변수는 auto가 생략되어도 자동 변수가 된다.

```
int main(void)
{
auto int sum = 0;
int i = 0;
...
}
```



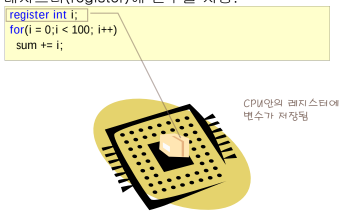
가ppt)

저장 유형 지정자 static

```
#include <stdio.h>
                                                   scount = 0 acount = 0
   void sub() {
                                                   scount = 1 acount = 0
      static int scount = 0;
                                                   scount = 2 acount = 0
      int acount = 0:
      printf("scount = %d\t", scount);
      printf("acount = %d\n", acount);
                                               정적 지역 변수로서
      scount++;
                                               static을 붙이면 지역 변수가
      acount++;
                                               정적 변수로 된다.
   int main(void) {
      sub();
      sub();
      sub():
      return 0:
© 2012 85# ¿ · All rights reserved
```



□ 레지스터(register)에 변수를 저장.



© 2012 생냥합시 All rights reserved

쉽게 풀어쓴 C언어 Express



□ volatile 지정자는 하드웨어가 수시로 변수의 값을 변경하 는 경우에 사용된다

```
volatile int io_port; // 하드웨어와 연결된 변수
void wait(void) {
   io_port = 0;
   while (io_port != 255)
```

© 2012 생충판사 All rights reserved

쉽게 풀어쓴 C언어 Express



- □ 저장 유형 지정자에는 어떤 것들이 있는가?
- □ 지역 변수를 정적 변수로 만들려면 어떤 지정자를 붙여야 하는가?
- □ 변수를 CPU 내부의 레지스터에 저장시키는 지정자는?
- □ 컴파일러에게 변수가 외부에 선언되어 있다고 알리는 지정자는?
- □ static 지정자를 변수 앞에 붙이면 무엇을 의미하는가?





lab: 은행 계좌 구현하기

□ 돈만 생기면 저금하는 사람을 가정하자. 이 사람을 위한 함수 save(int amount)를 작성하여 보자. 이 함수는 저금할 금액을 나타내 는 인수 amount만을 받으며 save(100)과 같이 호출된다. save()는 정 적 변수를 사용하여 현재까지 저축된 총액을 기억하고 있으며 한번 호출될 때마다 총 저축액을 다음과 같이 화면에 출력한다.

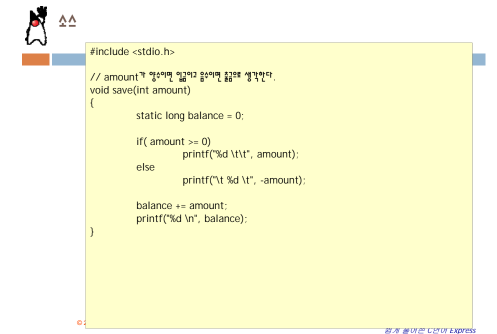




```
while(1)
     사용자로부터 아이디를 입력받는다.
     사용자로부터 패스워드를 입력받는다.
     만약 로그인 시도 횟수가 일정 한도를 넘었으면 프로그램을 종료한다.
     아이디와 패스워드가 일치하면 로그인 성공 메시지를 출력한다.
     아이디와 패스워드가 일치하지 않으면 다시 시도한다.
```

© 2012 생냥합사 All rights reserved

쉽게 풀어쓴 C언어 Express





```
int main(void) {
      printf("=======\n");
      printf("입금 \t출급\t 전고\n");
      printf("======\n");
      save(10000);
      save(50000);
      save(-10000);
      save(30000);
      printf("=======\n");
      return 0;
```



lab: 한번만 초기화하기

□ 정적 변수는 한번만 초기화하고 싶은 경우에도 사용된다



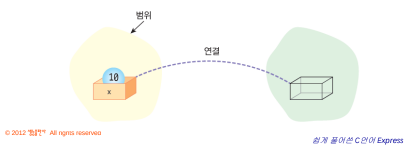
가ppt)

© 2012 생냥끝간 All rights reserved

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
void init();
int main(void)
          init();
          init();
          init();
          return 0;
void init()
          static int inited = 0;
          if( inited == 0 ){
                    printf("init(): 네트워크 장치를 초기화합니다. \n");
                    inited = 1;
          else {
                    printf("init(): 이미 초기화되었으므로 초기화하지 않습니다. \n");
                                                                        ਬੁਸ਼ਾ ਛੁਯਾਦ ਪੁਟਾਯਾ Express
```

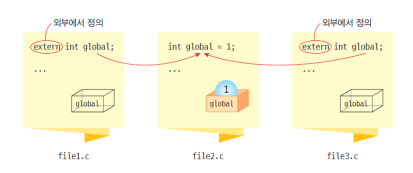


- □ *연결(linkage):* 다른 범위에 속하는 변수들을 서로 연결 하는 것
 - □ 외부 연결
 - □ 내부 연결
 - □ 무연결
- □ 전역 변수만이 연결을 가질 수 있다.





□ 전역 변수를 extern을 이용하여서 서로 연결



```
#include <stdio.h>
  linkage1.c int all_files; .....// 다른 소스 파일에서도 사용할 수 있는 전역 변수
              static int this_file; /¼ 현재의 소스 파일에서만 사용할 수 있는 전역 변수
               extern void sub();
               int main(void)
                                      연결
                    sub();
                    printf("%d\n", all_files);
                   return 0;
              extern int all_files;
  linkage2.c void sub(void)
                    all_files = 10;
               10
가ppt)
           © 2012 생냥한 All rights reserved
```



합수압의 static

```
#include <stdio.h>

extern void f2();
int main(void)
{
    f2();
    return 0;
}

sub.c

static void f1()
{
    printf("f1()이 호출되었습니다.\n");
}

void f2()
{
    f1();
    printf("f2()가 호출되었습니다.\n");
}
```



저장 유형 정리

- □ 일반적으로는 자동 저장 유형 사용 권장
- □ 변수의 값이 함수 호출이 끝나도 그 값을 유지하여야 할 필요가 있 다면 *지역 정적*
- □ 만약 많은 함수에서 공유되어야 하는 변수라면 *외부 참조 변수*

저장 유형	키워드	정의되는 위치	범위	생존 시간
자동	auto	함수 내부	지역	임시
레지스터	register	함수 내부	지역	임시
정적 지역	staic	함수 내부	지역	영구
전역	없음	함수 외부	모든 소스 파일	영구
정적 전역	static	함수 외부	하나의 소스 파일	영구
외부 참조	extern	함수 외부	모든 소스 파일	영구

© 2012 생냥합니 All rights reserved

쉽게 풀어쓴 C언어 Express



예제: 난수 발생기

© 2012 생충합자 All rights reserved

- □ 자체적인 난수 발생기 작성
- □ 이전에 만들어졌던 난수를 이용하여 새로운 난수를 생성 함을 알 수 있다. 따라서 함수 호출이 종료되더라도 이전 에 만들어졌던 난수를 어딘가에 저장하고 있어야 한다

$$r_{n+1} = (a \cdot r_n + b) \operatorname{mod} M$$





예제

```
main.c #include <stdio.h>
unsigned random_i(void);
double random_f(void);

extern unsigned call_count;  // 외부 참조 변수

int main(void)
{
    register int i;  // 레지스터 변수

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

가ppt)

printf("\n함수가 호출된 횟수= %d \n", call_count); return 0;

printf("%f ", random_f());

printf("\n");

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

```
48574 61999 40372 31453 39802 35227 15504 29161
    #define SEED 17
    #define MULT 25173
                                    0.885437 0.317215 0.463654 0.762497 0.546997
                                    0.768570 0.422577 0.739731 0.455627 0.720901
    #define INC 13849
                                    함수가 호출된 횟수 = 20
   #define MOD 65536
   unsigned int call_count = 0;
                                  // 전역 변수
   static unsigned seed = SEED;
                                   // 정적 전역 변수
   unsigned random_i(void)
        seed = (MULT*seed + INC) % MOD;
        call count++;
        return seed:
   double random_f(void)
        seed = (MULT*seed + INC) % MOD;
        call_count++;
        return seed / (double) MOD;
© 2( }
```



□ 매개 변수의 개수가 가변적으로 변할 수 있는 기능

호출 때 마다 매개 변수의 개수가

int sum(int num, ...

© 2012 생냥합사 All rights reserved

쉽게 풀어쓴 C언어 Express



```
#include <stdio.h>
                                                      합은 10입니다.
#include <stdarg.h>
int sum(int, ...);
int main( void )
                                                        매개 변수의 개수
         int answer = sum(4, 4, 3, 2, 1);
         printf( "합은 %d입니다.\n", answer );
         return(0);
int sum(int num, ...)
         int answer = 0;
         va_list argptr;
         va_start( argptr, num );
         for( ; num > 0; num-- )
                   answer += va_arg( argptr, int );
         va_end( argptr );
         return( answer );
                                                                               11/14(
                                                                                press
```



순한(recursion)이라?

□ 함수는 자기 자신을 호출할 수도 있다. 이것을 순환 (recursion)라고 부른다.

$$n! = \begin{cases} 1 & n = 0 \\ n^*(n-1)! & n \ge 1 \end{cases}$$

가ppt)

© 2012 생냥끝간 All rights reserved



□ 팩토리얼 프로그래밍: (n-1)! 팩토리얼을 현재 작성중인 함수를 다시 호출 하여 계산(순환 호출)

```
int factorial(int n)
   if( n <= 1 ) return(1);</pre>
   else return (n * factorial(n-1) );
```





□ 팩토리얼의 호출 순서

```
factorial(3)
                                                       if(3 >= 1) return 1;
factorial(3) = 3 * factorial(2)
                                                     else return (3 * factorial(3-1))
               = 3 * 2 * factorial(1)
               = 3 * 2 * 1
                                                     factorial(2) <
               = 3 * 2
                                                       if( 2 >= 1 ) return 1;
                                                       else return (2 * factorial(2-1) )
               = 6
                                                     factorial(1)

vif( 1 >= 1 ) return 1;
```

© 2012 생냥합사 All rights reserved

쉽게 풀어쓴 C언어 Express



```
// 재귀적인 팩토리얼 함수 계산
#include <stdio.h>
long factorial(int n)
           printf("factorial(%d)\n", n);
           if(n <= 1) return 1;
           else return n * factorial(n - 1);
int main(void)
           int x = 0;
           long f;
           printf("정수를 입력하시오:");
           scanf("%d", &n);
          printf("%d!c %d ll '\n", n, factorial(n));
           return 0;
```



2진수 형식으로 출력하기

```
// 2진수 형식으로 출력
#include <stdio.h>
void print_binary(int x);
int main(void)
          print_binary(9);
void print_binary(int x)
           if(x > 0)
                                                     // 재귀 호출
// 나머지를 출력
                     print_binary(x / 2);
                     printf("%d", x % 2);
```

가ppt)

© 2012 생냥한 All rights reserved

12/14(



최대 공약수 구하기

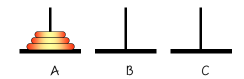
© 2012 생냥합사 All rights reserved

쉽게 풀어쓴 C언어 Express



하노이 탑 문제 #1

- □ 문제는 막대 A에 쌓여있는 원판 3개를 막대 C로 옮기는 것이다. 단 다음의 조건을 지켜야 한다.
 - □ 한 번에 하나의 원판만 이동할 수 있다
 - 맨 위에 있는 원판만 이동할 수 있다
 - 크기가 작은 원판 위에 큰 원판이 쌓일 수 없다.
 - 중간의 막대를 임시적으로 이용할 수 있으나 앞의 조건들을 지켜 야 한다.

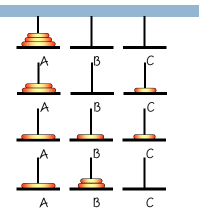


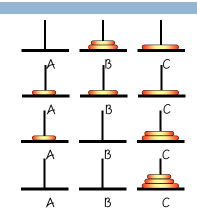
© 2012 생물판사 All rights reserved

쉽게 풀어쓴 C언어 Express



3개의 원판인 경우의 해답

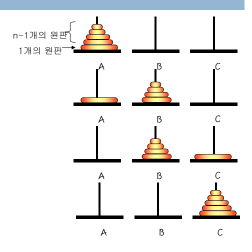






n개의 원판인 경우

 n-1개의 원판을 A에서 B로 옮기고 n번째 원판을 A에서 C로 옮긴 다음, n-1개의 원판을 B에서 C로 옮기면 된다.



1 1

가ppt)

© 2012 생냥판^ All rights reserved



하노이탑 알고리즘

© 2012 생활판사 All rights reserved

쉽게 풀어쓴 C언어 Express



가ppt)

하노이탑 실행 결과

```
#include <stdio.h>
void hanoi_tower(int n, char from, char tmp, char to)
                                                             원판 1을 A에서 B으로 옮긴다.
                                                             원판 2을 A에서 C으로 옮긴다.
  if( n==1 )
                                                             원판 1을 B에서 C으로 옮긴다.
        printf("원판 1을 %c 에서 %c으로 옮긴다.\n",from,to);
                                                             원판 3을 A에서 B으로 옮긴다.
  else {
                                                             원판 1을 C에서 A으로 옮긴다.
        hanoi_tower(n-1, from, to, tmp);
                                                             원판 2을 C에서 B으로 옮긴다.
        printf("원판 %d을 %c<sup>에서</sup> %c<sup>으로</sup> 옮긴다.\n",n, from, to);
        hanoi_tower(n-1, tmp, from, to);
                                                             원판 4을 A에서 C으로 옮긴다.
                                                             원판 1을 B에서 C으로 옮긴다.
                                                             원판 2을 B에서 A으로 옮긴다.
                                                             원판 3을 B에서 C으로 옮긴다.
                                                             원판 1을 A에서 B으로 옮긴다.
int main(void)
                                                             원판 2을 A에서 C으로 옮긴다.
                                                             원판 1을 B에서 C으로 옮긴다.
  hanoi_tower(4, 'A', 'B', 'C');
  return 0:
```

© 2012 생냥한^ All rights reserved

쉽게 풀어쓴 C언어 Express



Q & A





© 2012 생활면 All rights reserved 14/14(11 설계 풀어쓴 C언어 Express