

# 쉽게 풀어쓴 C언어 Express





### 이번 장에서 학습할 내용



- •모듈화
- •함수의 개념, 역할
- •함수 작성 방법
- •반완값
- •인수 전달
- •함수를 사용하는 이유

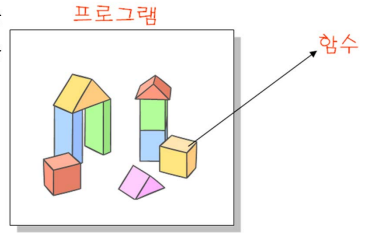
규모가 큰 프로그램은 전체 문제를 보다 단순하고 이해하기 쉬운 함수로 나누어서 프로그램을 작성하여야 한다.





### 모듈의 개념

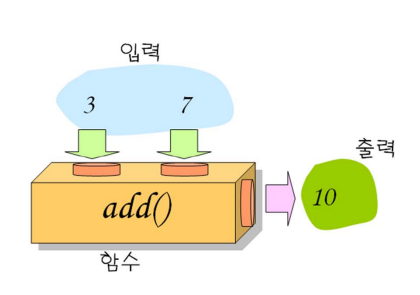
- 모듈(module)
  - 독립되어 있는 프로그램의 일부분
- 모듈러 프로그래밍
  - 모듈 개념을 사용하는 프로그래밍 기법
- 모듈러 프로그래밍의 장점
  - 각 모듈들은 독자적으로 개발 가능
  - 다른 모듈과 독립적으로 변경 가능
  - 유지 보수가 쉬워진다.
  - 모듈의 재사용 가능
- **C**에서는 모듈==함수





#### 함수의 개념

- 함수(function): 특정한 작업을 수행하는 독립적인 부분
- 함수 호출(function call): 함수를 호출하여 사용하는 것
- 함수는 입력을 받으며 출력을 생성한다.







### 함수의 필요성

```
#include <stdio.h>
int main(void)
                                               10개의 *을 출력하는 코드
         int i;
         for(i = 0; i < 10; i++)
                   printf("*");
                                                10개의 *을 출력하는 코드
         for(i = 0; i < 10; i++)
                   printf("*");
                                                10개의 *을 출력하는 코드
         for(i = 0; i < 10; i++)
                   printf("*");
         return 0;
```



### 함수의 필요성

```
함수를 정의하였다. 함수는 한번 정
#include <stdio.h>
                                               의되면 여러 번 호출하여서 실행이
void print_star()
                                               가능하다.
         int i;
         for(i = 0; i < 10; i++)
                  printf("*");
int main(void)
         print_star();
         print_star();
         print_star();
         return 0;
```



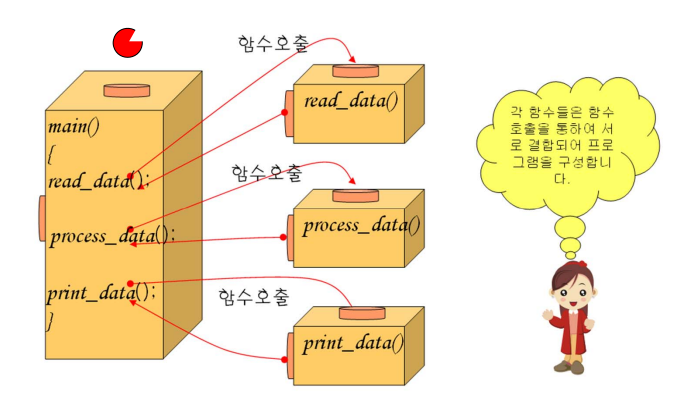
### 함수의 장점

- 함수를 사용하면 코드가 중복되는 것을 막을 수 있다.
- 한번 작성된 함수는 여러 번 재사용할 수 있다.
- 함수를 사용하면 전체 프로그램을 모듈로 나눌 수 있어서 개발 과정 이 쉬워지고 보다 체계적이 되면서 유지보수도 쉬워진다.



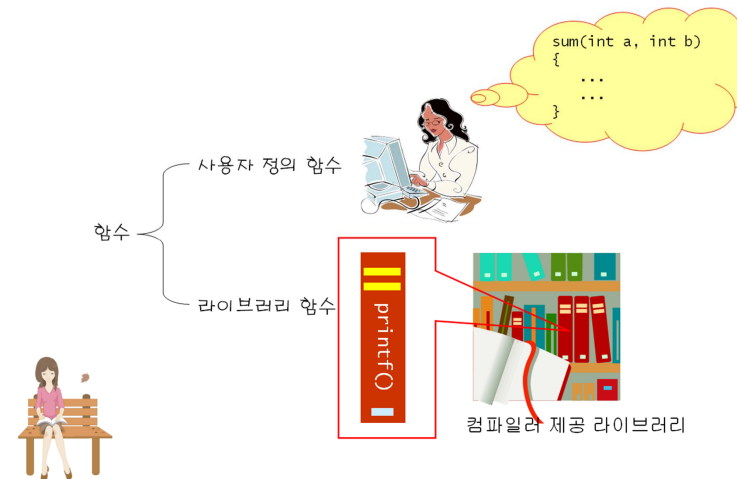
#### 함수들의 연결

- 프로그램은 여러 개의 함수들로 이루어진다.
- 함수 호출을 통하여 서로 서로 연결된다.
- 제일 먼저 호출되는 함수는 main()이다.





### 함수의 종류





### 중간 점검

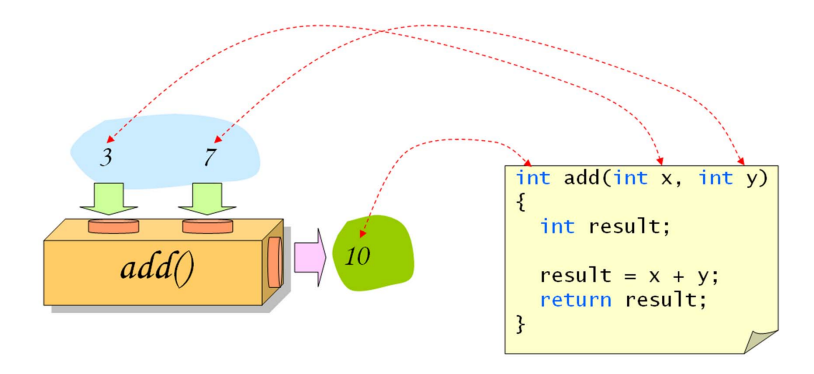
- 함수가 필요한 이유는 무엇인가?
- 함수와 프로그램의 관계는?
- 컴파일러에서 지원되는 함수를 \_\_\_\_\_함수라고 한다.





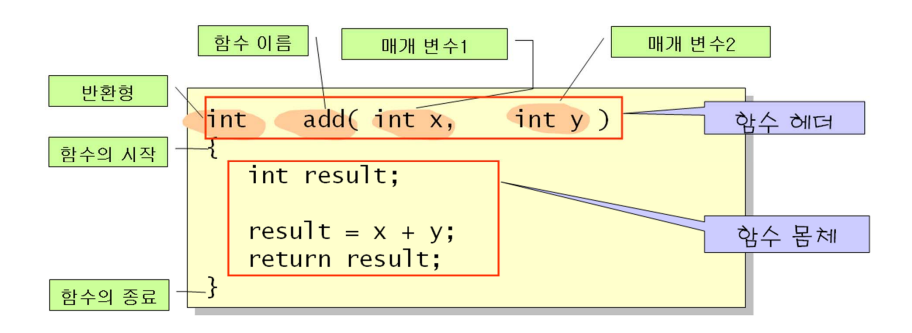
## 함수의 정의

- 반환형(return type)
- 함수 헤더(function header)
- 함수 몸체(function body)





### 함수의 구조





### 반환형

```
int double void square() // int 형의 값을 반환한다. compute_average() // double 형의 값을 반환한다. set_cursor_type() // 반환값이 없는 함수
```

```
int add( int x, int y)

{
...
return (result);
}
```



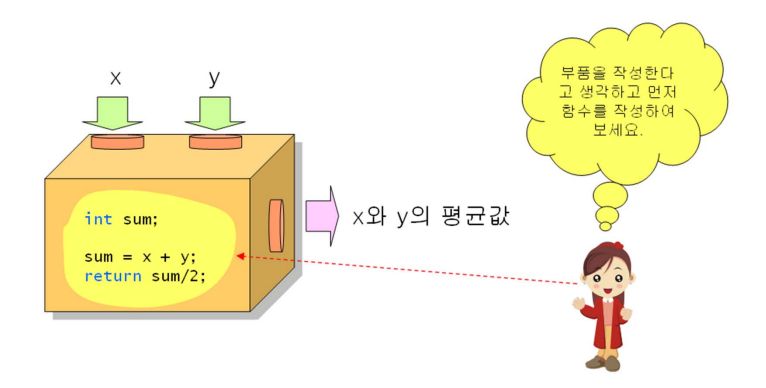
### 매개 변수

```
int square(int n)
                                      // 정수를 제곱하는 함수
double compute_average(double x, double y)
                                      // 평균을 구하는 함수
void get_cursor_type(void)
                                      // 커서의 타입을 반환하는 함수
                            매개 변수
                                         매개변수는 외부에서 전
                                         달되는 데이터가 저장되
                                         는 변수
           int add( int x,
                           int y)
```



### 함수 정의 예제

- 함수를 프로그램을 이루는 부품이라고 가정하자.
- 입력을 받아서 작업한 후에 결과를 생성한다.





• 정수의 제곱값을 계산하는 함수

```
반환값: int / 함수 이름: square / 매개 변수: int n

int square( int n )
{
  return(n*n);
}
```



• 두개의 정수중에서 큰 수를 계산하는 함수

```
반환값: int /함수 이름: get_max / 매개 변수: int x, int y

int get_max(int x, int y)
{
  if(x>y) return(x);
  else return(y);
}
```



• 별표 기호를 이용하여 정사각형을 그리는 함수

```
반환값: void / 함수 이름: draw_rect / 매개 변수: int side
           void draw_rect(int side)
                int x, y;
                for(y = 0; y < side; y++)
                     for(x = 0; x < side; x++)
                         printf("*");
                     printf("\n");
                return;
© 2012 생능출판/
```



정수의 거듭 제곱값(x<sup>y</sup>)을 계산하는 함수

```
반환값: int / 함수 이름: power / 매개 변수: int x, int y
       int power(int x, int y)
            int i;
            long result = 1;
            for(i = 0; i < y; i++)
                 result *= x;
            return result;
```



• 팩토리얼값(n!)을 계산하는 함수

```
반환값: int / 함수 이름: factorial / 매개 변수: int n
   int factorial(int n)
       int i;
       long result = 1;
       for(i = 1; i <= n; i++)
          result *= i; // result = result * x
       return result;
```



#### 함수 호출과 반환

#### 함수 호출(function call):

- 함수를 사용하기 위하여 함수의 이름을 적어주는 것
- 함수안의 문장들이 순차적으로 실행된다.
- 문장의 실행이 끝나면 호출한 위치로 되돌아 간다.
- 결과값을 전달할 수 있다.

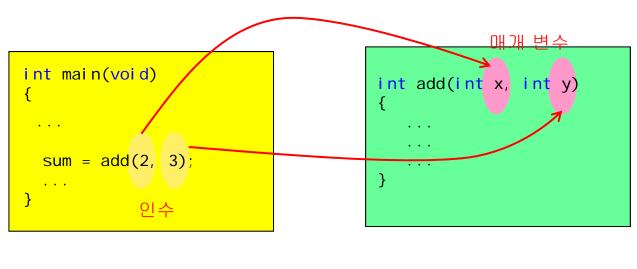
```
int main(void)
{
...
sum = add(2, 3);
...
}
int add(int x, int y)
...

**The state of the state of
```



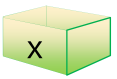
#### 인수와 매개 변수

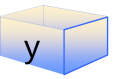
- 인수(argument): 실인수, 실매개 변수라고도 한다.
- 매개 변수(parameter): 형식 인수, 형식 매개 변수라고도 한다.



2

3

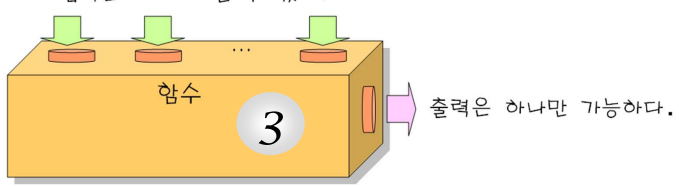




#### 반환값

- 반환값(return value): 호출된 함수가 호출한 곳으로 작업의 결과값을 전달하는 것
- 인수는 여러 개가 가능하나 반환값은 하나만 가능

입력은 여러 개일 수 있다.



```
return 0;

return(0);

return x;

return x*x+2*x+1;
```



### 반환값

```
// 정수의 제곱을 계산하는 함수 예제
#include <stdio.h>
int square(int n);
int main(void)
         int result;
         result = square(5);
                                         result
         printf("%d ", result);
int square(int n)
         return(n * n);
```



### 반환값

```
두개의 정수를 입력하시오: 23
                                                        두 수 중에서 큰 수는 3입니다.
/ 두수 중에서 큰 수를 찾는 함수 예제
#include <stdio.h>
int get_max(int x, int y);
int main(void)
         int a, b;
         printf("두개의 정수를 입력하시오: ");
         scanf("%d %d", &a, &b);
         printf("두수 중에서 큰 수는 %d입니다.", get_max(a)
         return 0;
int get_max(int(x,)int(y)
         if(x > y) return(x);
         else return(y);
```



### 예제 3

```
// 거듭 제곱 값을 구하는 예제
#include <stdio.h>
int get_integer(void);
int power(int x, int y);
int main(void)
          int a, b;
          a = get_integer();
          b = get_integer();
          printf("%d의 %d승은 %d입니다. ", a, b, power(a, b));
          return 0;
// 사용자로부터 값을 입력받아서 반환
nt get_integer(void)
          int n;
          printf("정수를 입력하시오: ");
          scanf("%d", &n);
          return n;
```



### 예제 3

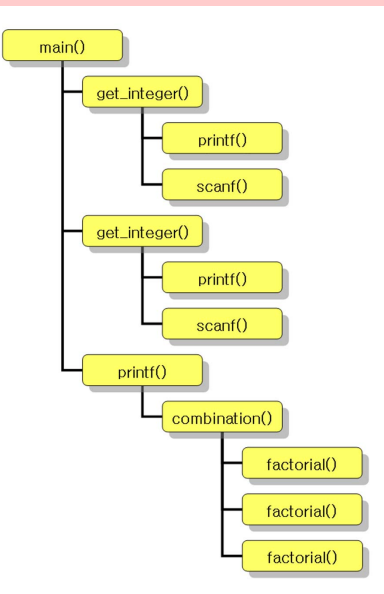


### 조합(combination) 계산 함수

$$C(n,r) = \frac{n!}{(n-r)!r!}$$

$$C(3,2) = \frac{3!}{(3-2)!2!} = \frac{6}{2} = 3$$

 팩토리얼 계산 함수와 get\_integer() 함수를 호출하여 조합을 계산 한다





#### 예제

```
#include <stdio.h>
int get_integer(void);
int combination(int n, int r);
int factorial(int n);
int main(void)
{
     int a, b;
     a = get_integer();
     b = get_integer();
     printf("C(%d, %d) = %d \n", a, b, combination(a, b));
     return 0;
}
int combination(int n, int r)
{
     return (factorial(n)/(factorial(r) * factorial(n-r)));
```



### 예제

```
int get_integer(void)
     int n;
     printf("정수를 입력하시오: ");
     scanf("%d", &n);
     return n;
int factorial(int n)
     int i;
     long result = 1;
     for(i = 1; i <= n; i++)
          result *= i; // result = result * i
     return result;
```

```
정수를 입력하시오: 10
정수를 입력하시오: 3
C(10, 3) = 120
```



### 중간 점검

- 인수와 매개 변수는 어떤 관계가 있는가?
- 반환값이 실수로 정의된 함수에서 실수로 정수를 반환하면 어떤 일이 발생하는가?





### 실습: 소수 찾기

- 주어진 숫자가 소수(prime)인지를 결정하는 프로그램이다.
- 양의 정수 n이 소수가 되려면 1과 자기 자신만을 약수로 가져야 한다.
- 암호학에서 많이 사용

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



# 실행결과





### 알고리즘

- 사용자로부터 정수를 입력받아서 변수 n에 저장한다.
- 약수의 개수를 0으로 초기화한다.
- for( i=1; i<=n; i++ )</pre>
- n을 i로 나누어서 나머지가 **0**인지 본다.
- 나머지가 **0**이면 약수의 개수를 증가한다.
- 약수의 개수가 2이면 정수 n은 소수이다.



#### 소스

```
#include <stdio.h>
int is_prime(int);
int get_integer(void);
main()
{
         int n, result;
         n = get_integer();
         result = is_prime(n);
         if ( result == 1 )
                   printf("%d은 소수입니다.\n", n);
         else
                   printf("%d은 소수가 아닙니다.\n", n);
         return 0;
```



#### 소스

```
int get_integer(void)
          int n;
                                                         23은 소수입니다.
          printf("정수를 입력하시오: ");
          scanf("%d", &n);
         return n;
int is_prime(int n)
         int divisors = 0, i;
         for (i = 1; i \le n; i++)
                    if (n\%i == 0)
                              divisors++;
          return (divisors == 2);
```



### 도전문제

• is\_prime() 함수의 실행 속도를 바르게 하기 위하여 어떤 코드를 추가할 수 있는지 생각하여보자. 현재 버전은 검사하는 숫자가 매우 크면 비효율적이다. 예를 들어서 1,000,000에 대하여 호출되면 백만번 반복을 하여야 한다. 한 가지 방법은 1보다 크고 n보다 작은 숫자중에서 약수가 하나라도 발견되면 이미 n은 소수가 아니라고 생각하는 것이다. 이것을 코드로 작성하여 추가하여 보자.

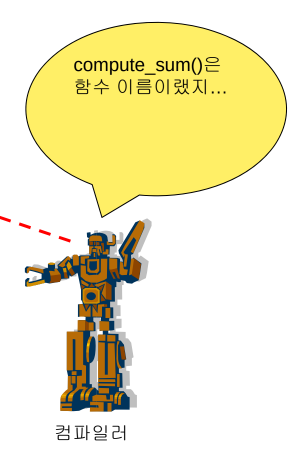




#### 함수 원형

 함수 원형(function prototyping): 컴파일러에게 함수에 대하여 미리 알리는 것

```
int compute_sum(int n);
int main(void)
         int sum;
         sum = compute_sum(100);
          printf("sum=%d \n", sum);
int compute_sum(int n)
         int i;
         int result = 0;
         for(i = 1; i <= n; i++)
                   result += i;
         return result;
```





#### 함수 원형의 형식

*함수 원형(function prototype)*: 미리 컴파일러에게 함수에 대한 정보를 알리는 것

```
반환형 함수이름(매개변수1, 매개변수2,...);
```

- (예)
- int get\_integer(void);
- int combination(int n, int r);
- (예)
- int get\_integer(void);
- int combination(int, int);

자료형만 적어주어도 됨!



#### 함수 원형을 사용하지 않는 예제

```
/int compute_sum(int n)
            int i;
            int result = 0:
            for(i = 1; i <= n; i++)
                       result += i;
            return result;
int main(void)
{
            int sum;
            sum = compute_sum(100);
            printf("sum=%d \n", sum);
```

함수 정의가 함수 호출보다 먼 저 오면 함수 원형을 정의하지 않아도 된다.

그러나 일반적인 방법은 아니 다.



#### 함수 원형과 헤더 파일

• 보통은 헤더 파일에 함수 원형이 선언되어 있음

```
/* 두개의 숫자의 합을 계산하는 프로그램 */
#include <stdio.h> =
int main(void)
 int n1: /* 첫번째 숫자 */
 int n2; /* 두번째 숫자 */
 int sum: /* 두개의 숫자의 합을 저장 */
 printf("첫번째 숫자를 입력하시오:");◆
 scanf("%d", &n1);
 printf("두번째 숫자를 입력하시오:"):
 scanf("%d", &n2);
 sum = n1 + n2:
 printf("두수의 합: %d", sum);
 return 0;
```

```
/***

*stdio.h - definitions/declarations for standard I/O routines

*

**

****/

...

__CRTIMP int __cdecl printf(const char *, ...);
...

__CRTIMP int __cdecl scanf(const char *, ...);
...
```

st dio.h



### 중간 점검

- 함수 정의의 첫 번째 줄에는 어떤 정보들이 포함되는가? 이것을 무엇이라고 부르는가?
- 함수가 반환할 수 있는 값의 개수는?
- 함수가 값을 반환하지 않는다면 반환형은 어떻게 정의되어야 하는가 ?
- 함수 정의와 함수 원형의 차이점은 무엇인가?
- 함수 원형에 반드시 필요한 것은 아니지만 대개 매개 변수들의 이름 을 추가하는 이유는 무엇인가?
- 다음과 같은 함수 원형을 보고 우리가 알 수 있는 정보는 어떤 것들 인가?
- double pow(double, double);





#### 라이브러리 함수

- 라이브러리 함수(library function): 컴파일러에서 제공하는 함수
  - 표준 입출력
  - 수학 연산
  - 문자열 처리
  - 시간 처리
  - 오류 처리
  - 데이터 검색과 정렬





#### 난수 함수

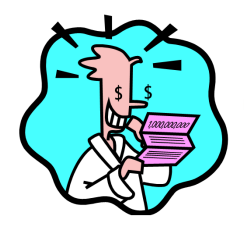
- 난수(random number)는 규칙성이 없이 임의로 생성되는 수이다.
- 난수는 암호학이나 시뮬레이션, 게임 등에서 필수적이다.
- rand()
  - 난수를 생성하는 함수
  - 0부터 RAND\_MAX까지의 난수를 생성





### 예제: 로또 번호 생성하기

• 1부터 45번 사이의 난수 발생

















내 번호 당첨조회



#### 실습 코드

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(void)
{
    int i;
    for(i = 0; i < 6; i++)
        printf("%d ", rand());

    return 0;
}</pre>
```

**0**에서 **32767** 사이의 정수로 생 성 41 18467 6334 26500 19169 15724



### 1부터 45 사이로 제한

• printf("%d ", 1+(rand()%45));

42 18 35 41 45 20

• 하지만 실행할 때마다 항상 똑같은 난수가 발생된다.



### 실행할 때마다 다르게 하려면

- 매번 난수를 다르게 생성하려면 시드(seed)를 다르게 하여야 한다.
  - srand((unsigned)time(NULL));

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <time.h>
#define MAX 45
int main( void )
                                            드를 설정하는 가장 일반적인 방법
         int i:
                                          은 현재의 시각을 시드로 사용하는
                                          것이다. 현재 시각은 실행할 때마다
         srand( (unsigned)time( NULL )
                                          달라지기 때문이다.
         for( i = 0; i < 6; i++)
                  printf("%d ", 1+rand()%MAX );
         return 0;
```



### 실습: 자동차 게임

- 난수를 이용하여서 자동차 게임을 작성
- 사용자가 키를 누를 때마다 1초씩 주행하도록 하자.
- 주행 거리는 난수로 결정된다.





# 실행 결과

CAR #1			
CAR #2			
CAR #1			
CAR #2	****		
CAR #1			
CAR #2	*******		
CAR #1	.*******		
CAR #2	.*************************************		
CAR #1	.*************************************		
CAR #2	.*************************************		
CAR #1	.*************************************	****	
CAR #2	.*************************************	****	
			<u> </u>

© 2012 생능출판사 All rights re



#### 알고리즘

- 난수 발생기를 초기화한다
- for( i=0; i<주행시간; i++)
- *난수를 발생하여서 자동차1의 주행거리에 누적한다.*
- *난수를 발생하여서 자동차2의 주행거리에 누적한다.*
- disp\_car()를 호출하여서 자동차1을 화면에 \*표로 그린다.
- disp\_car()를 호출하여서 자동차2을 화면에 \*표로 그린다.



#### 소스

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <time.h>
void disp_car(int car_number, int distance);
int main(void)
         int i;
         int car1_dist=0, car2_dist=0;
         srand( (unsigned)time( NULL ) );
                                                  rand()를 이용하여서 난수를 발성
        for (i = 0; i < 6; i++)
                                                  다. 난수의 범위는 %연산자를 시
                  car1_dist += rand() % 100;
                                                  하여서 0에서 99로 제한하였다.
                  car2_dist += rand() % 100:
                  disp_car(1, car1_dist);
                  disp_car(2, car2_dist);
                  printf("----\n");
                  getch();
        return 0;
```



#### 个人

```
void disp_car(int car_number, int distance)
{
     int i;
     printf("CAR #%d:", car_number);
     for( i = 0; i < distance/10; i++ ) {
          printf("*");
     }
     printf("\n");
}</pre>
```



#### 도전문제

• 위의 프로그램을 참고하여서 숫자야구 게임을 작성해보자. 숫자 야 구 게임은 1~9 까지의 숫자 중에서 3개를 뽑아서 문제를 낸다. 단 숫자가 중복되면 안 된다.

예를 들어 029라고 하자. 사용자는 이 숫자를 맞추게 된다. 각 자리수와 숫자가 모두 일치하면 스트라이크, 숫자만 맞으면 볼이라고 출력한다.

029 vs 092 -> 1스트라이크 2볼





### 우틸리티 함수

함수	설명	
exit(int status)	exit()를 호출하면 호출 프로세스를 종료시킨다.	
int custom (const shor *command)	system()은 문자열 인수를 운영 체체의 명령어 셀에게	
int system(const char *command)	전달하여서 실행시키는 함수이다.	

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
int main( void )
{
                                                C 드라이브의 볼륨에는 이름이 없습니다.
          system("dir");
                                                볼륨 일련 번호: 507A-3B27
          printf("아무 키나 치세요\n");
                                                c:₩source₩chapter02₩hello₩hello 디렉터리
                                                2011-11-28 오후 04:32 <DIR>.
          getch();
                                                2011-11-28 오후 04:32 <DIR> ..
                                                2011-11-16 오전 11:01 20 binary.bin
          system("cls");
                                                4개 파일 5,296 바이트
          return 0;
                                                3개 디렉터리 69,220,450,304 바이트 남음
                                                아무 키나 치세요
```



## 수학 라이브러리 함수

분류	함수	설명
삼각함수	double sin(double x)	사인값 계산
	<pre>double cos(double x)</pre>	코사인값 계산
	<pre>double tan(double x)</pre>	<u>탄젠트값</u> 계산
역삼각함수	<pre>double acos(double x)</pre>	역코사인값 계산 $결과값$ 범위 $[0,\pi]$
	<pre>double asin(double x)</pre>	역사인값 계산 결과값 범위 $[-\pi/2,\pi]$
	double <pre>atan</pre> (double x)	역탄젠트값 계산 결과값 범위 $[-\pi/2,\pi]$
쌍곡선함수	<pre>double cosh(double x)</pre>	쌍곡선 코사인
	<pre>double sinh(double x)</pre>	쌍곡선 사인
	<pre>double tanh(double x)</pre>	쌍곡선 탄젠트
지수함수	double exp(double x)	$e^x$
	<pre>double log(double x)</pre>	$\log_e x$
	double log10(double x)	$\log_{10} x$
기타함수	<pre>double ceil(double x)</pre>	x보다 작지 않은 가장 작은 정수
	<pre>double floor(double x)</pre>	x보다 크지 않은 가장 큰 정수
	double fabs(double x)	실수 <b>x</b> 의 <u>절대값</u>
	int abs(int x)	정수 <b>x</b> 의 절대값
	<pre>double pow(double x, double y)</pre>	$x^y$
	<pre>double sqrt(double x)</pre>	$\sqrt{x}$



#### 예제

```
// 삼각 함수 라이브러리
                           여러 수학 함수들을 포함하는 표준 라이브러리
#include <math.h> ;
#include <stdio.h>
int main( void )
     double pi = 3.1415926535;
     double x, y;
     x = pi / 2;
     y = \sin(x);
     printf( "sin( %f ) = %f\n", x, y );
                                                    sin(1.570796) = 1.000000
     y = sinh(x);
                                                    sinh( 1.570796 ) = 2.301299
     printf( "sinh( %f ) = %f\n",x, y );
                                                    cos(1.570796) = 0.000000
                                                    cosh(1.570796) = 2.509178
     y = cos(x);
     printf( "cos( %f ) = %f\n", x, y );
     y = cosh(x);
     printf( "cosh( %f ) = %f\n",x, y );
```



#### 예제

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>
                                          상수를 정의하는 전처리 명령문
#define RAD_TO_DEG (45.0/atan(1))
int main(void)
   double w, h, r, theta;
   printf("밑변과 높이를 입력하시오:");
   scanf("%If %If", &w, &h);
   r = sqrt(w * w + h * h);
   theta = RAD_TO_DEG * atan2(h, w);
   printf("빗변= %f 각도= %f\n", r, theta);
   return 0;
```

```
밑변과 높이를 입력하시오: 10.0 10.0
빗변= 14.142136 각도= 45.000000
```



#### 수학 라이브러리 함수들

- abs(int x), fabs(double x)
  - abs(-9) // 9를 반환
  - fabs(-3.67) // 3.67을 반환
- pow(double x, double y)
  - 인수 x의 y-거듭제곱인 x<sup>y</sup> 을 계산한다.
  - pow( 2.0, 3.0 ); // 8.0을 반환
- sqrt(double x)
  - 주어진 수의 제곱근을 구한다. 만약에 음수가 입력되면 오류가 발생한다.
  - sqrt( 9.0 ); // 3.0을 반환
- ceil(double x)
  - ceil은 x보다 작지 않은 가장 작은 정수를 반환
  - ceil(-2.9); //-2.0을 반환
  - ceil( 2.9 ); // 3.0을 반환
- floor(double x)
  - floor()는 x보다 크지 않은 가장 큰 정수를 반환한다.
  - floor(-2.9); //-3.0을 반환
  - floor( 2.9 ); // 2.0을 반환



## 중간 점검

- 90도에서의 싸인값을 계산하는 문장을 작성하여 보라.
- rand() % 10 이 계산하는 값의 범위는?





#### 함수를 사용하는 이유

- 소스 코드의 중복을 없애준다.
  - 한번 만들어진 함수를 여러 번 호출하여 사용할 수 있다.
- 한번 작성된 함수를 다른 프로그램에서도 사용할 수 있다.
- 복잡한 문제를 단순한 부분으로 분해할 수 있다.

```
void print_heading(void)
 printf(" NAME ADDRESS
                                       ");
 printf("*********************************);
int main(void)
 // 출력이 필요한 위치 #1
 print_heading();
 // 출력이 필요한 위치 #2
 print_heading();
```

```
int main(void)
    read_list();
    sort_list();
    print_list();
```



# Q&A



