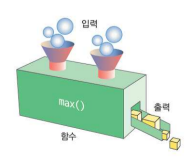




### 함수의 개념

□ 함수(function): 입력을 받아서 특정한 작업을 수행하여서 결과를 반환하는 블랙 박스(상자)와 같다





## 학수가 필요한 이유



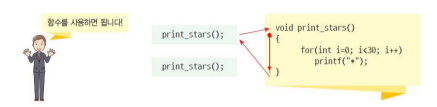
for(int i=0; i<30; i++)
 printf("\*");</pre>

© 2012 생능출판사 All rights reserved

<sup>쉽게 풀어쓴 C언어 타</sup>카약8(프논이 10주차 ppt)

© 2012 생능출판사 All rights reserved

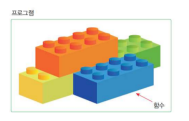




쉽게 풀어쓴 C 언어 Express



- □ 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 과정이 쉬워지고 보다 체계적이 되면서 유지보수도 쉬워진다.



© 2012 생능출판사 All rights reserved

쉽게 풀어쓴 C 언어 Express

# 함수의 종





## 중간 점검

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

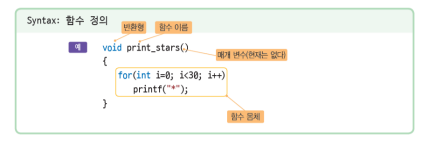


© 2012 생능출판사 All rights reserved

회계풀어쓴 C얻어 열면 18(프논이 10주차 ppt)

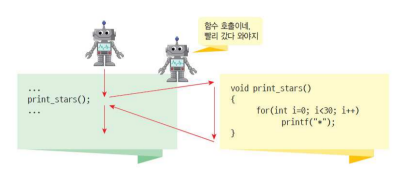
© 2012 생능출판사 All rights reserved





쉽게 풀어쓴 C 언어 Express





© 2012 생능출판사 All rights reserved

쉽게 풀어쓴 C 언어 Express



### 예제

© 2012 생능출판사 All rights reserved

□ print\_stars() 함수를 2번 호출하여서 다음과 같이 출력하는 프로그램을 작성해보자.





### 예제

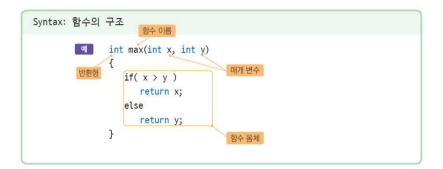
```
#include <stdio.h>

void print_stars()
{
    for (int i = 0; i < 30; i++)
        printf("*");
}
int main(void)
{
    print_stars();
    printf("\nHello World!\n");
    print_stars();
    print_stars();
    printf("\n");
    return 0;
}</pre>
```

© 2012 생능출판사 All rights reserved



## 매개 변수와 반환값

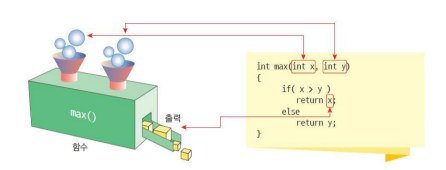


© 2012 생능출판사 All rights reserved

쉽게 풀어쓴 C 언어 Express



## 🥂 매개 변수와 반환값

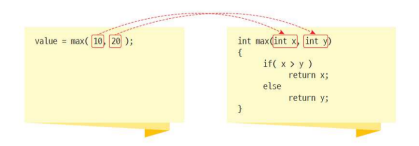


© 2012 생능출판사 All rights reserved

쉽게 풀어쓴 C 언어 Express

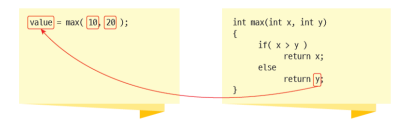


## 이수와 매개변수





# **반환값**



© 2012 생능출판사 All rights reserved

<sup>쉽게 풀어쓴 C언어</sup>택/118(프논이 10주차 ppt)

© 2012 생능출판사 All rights reserved



□ max() 함수를 호출하여서 사용자가 입력한 값 중에서 더 큰 값을 찾아보자.



© 2012 생능출판사 All rights reserved

쉽게 풀어쓴 C 언어 Express



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

© 2012 생능출판사 All rights reserved

쉽게 풀어쓴 C 언어 Express



## lab: 생일 축하 함수

□ 생일 축하 메시지를 출력하는 함수 happyBirthday()를 작 성해보자.



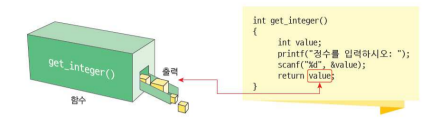


### 예제

```
#include <stdio.h>
void happyBirthday()
   printf("생일축하 합니다! \n");
   printf("생일축하 합니다! \n");
   printf("사랑하는 친구의 ");
   printf("생일축하 합니다! \n");
int main(void)
   happyBirthday();
   return 0;
```



## lab: 정수를 입력받는 get\_integer() 함수



© 2012 생능출판사 All rights reserved

쉽게 풀어쓴 C 언어 Express



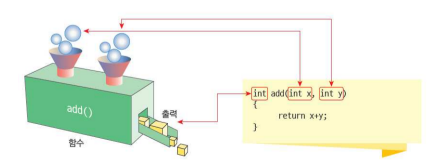
```
// 사용자로부터 정수를 받는 함수 사용 예제
#include <stdio.h>
int get_integer(void)
   int n;
   printf("정수를 입력하시오: ");
   scanf("%d", &n);
   return n;
```

© 2012 생능출판사 All rights reserved

쉽게 풀어쓴 C 언어 Express



# lab: 정수의 합을 계산하는 add() 함수





lab: 정수의 합을 계산하는 add() 함수



© 2012 생능출판사 All rights reserved

© 2012 생능출판사 All rights reserved



```
#include <stdio.h>
    int get_integer()
       int value:
       printf("정수를 입력하시오: ");
       scanf("%d", &value);
      return value;
   int add(int x, int y)
       return x + y;
   int main(void)
       int x = get_integer();
       int y = get_integer();
       int sum = add(x, y);
       printf("두수의 합은 %d입니다. \n", sum);
       return 0;
```

쉽게 풀어쓴 C 언어 Express



## lab: 팩토리얼 계산 함수



© 2012 생능출판사 All rights reserved

쉽게 풀어쓴 C 언어 Express



### 예제

```
#include <stdio.h>
int factorial(int n)
   long result = 1;
   for (int i = 1; i <= n; i++)
          result *= i;
                                        // result = result * i
   return result;
int main(void)
   int n;
   printf("알고 싶은 팩토리얼의 값은?");
   scanf("%d", &n);
   printf("%d!의 값은 %d입니다. \n", n, factorial(n));
   return 0;
    © 2012 생능출판사 All rights reserved
```



## Mab: 완 변환기



© 2012 생능출판사 All rights reserved



예제

```
#include <stdio.h>

void printOptions()
{
    printf(" 'c' 섭씨온도에서 화씨온도로 변환\n");
    printf(" 'f' 화씨온도에서 섭씨온도로 변환\n");
    printf(" 'q' 종료\n");
}
double C2F(double c_temp)
{
    return 9.0 / 5.0 * c_temp + 32;
}
double F2C(double f_temp)
{
    return (f_temp - 32.0) * 5.0 / 9.0;
}
```

© 2012 생능출판사 All rights reserved

쉽게 풀어쓴 C 언어 Express



```
int main(void)
   char choice:
   double temp;
   while (1) {
         printOptions();
        printf("메뉴에서 선택하세요.");
         choice = getchar();
        if (choice == 'q') break;
         else if (choice == 'c') {
                 printf("섭씨온도: ");
                  scanf("%lf", &temp);
                  printf("화씨온도: %lf \n", C2F(temp));
         else if (choice == 'f') {
                  printf("화씨온도: ");
                  scanf("%lf", &temp);
                  printf("섭씨온도: %lf \n", F2C(temp));
        getchar();
                           // 엔터키 문자를 삭제하기 위하여 필요!
   return 0;
```

쉽게 풀어쓴 C 언어 Express

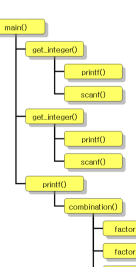


## 조합(combination) 계산 함수

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

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

□ 팩토리얼 계산 함 수와 get\_integer() 함수를 호출하여 조합을 계산한다



factorial()

factorial()

© 2012 생능출판사 All rights reserved

<sup>쉽게 풀어쓴 C원어</sup> 뛍에 약8(프논이 10주차 ppt)

© 2012 생능출판사 All rights reserved

```
#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;
}

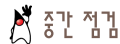
int combination(int n, int r)
{
    return (factorial(n)/(factorial(r) * factorial(n-r)));
}
```

◎ 2012 생능출판사 All rights reserved 드大 ppt)



```
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;
```

쉽게 풀어쓴 C 언어 Express



- □ 인수와 매개 변수는 어떤 관계가 있는가?
- □ 반환값이 실수로 정의된 함수에서 실수로 정수를 반환하면 어떤 일이 발생 하는가?



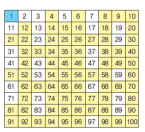
© 2012 생능출판사 All rights reserved

쉽게 풀어쓴 C 언어 Express



## | lab: ^^ \*\]

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





M lab: 완 변환기



© 2012 생능출판사 All rights reserved

© 2012 생능출판사 All rights reserved <sup>쉽게 풀어쓴 C얻어 [</sup>99/1\*8(프논이 10주차 ppt)



```
사용자로부터 정수를 입력받아서 변수 n에 저장한다.
약수의 개수를 0으로 초기화한다.
for( i=1; i<=n; i++)
      n을i로 나누어서 나머지가 0인지 본다.
      나머지가 0이면 약수의 개수를 증가한다.
약수의 개수가 2이면 정수 n은 소수이다.
```

쉽게 풀어쓴 C 언어 Express



```
#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;
```

© 2012 생능출판사 All rights reserved

쉽게 풀어쓴 C 언어 Express



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



□ 1부터 사용자가 입력한 숫자 n 사이의 모든 소수를 찾도록 위의 프로그램을 변경하여 보자.



© 2012 생능출판사 All rights reserved

<sup>월게 풀어쓴 C언어</sup> 10주차 ppt)

© 2012 생능출판사 All rights reserved



## 함수 원형

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

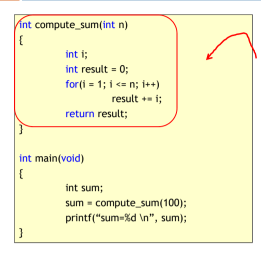
```
#include <stdio.h>
double c_to_f(double c_temp); // 함수 원형

int main(void)
{
    printf("섭씨 %lf도는 화씨 %lf입니다. \n", 36.0, c_to_f(36.0));
    return 0;
}
double c_to_f(double c_temp)
{
    return 9.0 / 5.0 * c_temp + 32;
}
```

© 2012 생능출판사 All rights reserved

쉽게 풀어쓴 C 언어 Express

## 함수 원형을 사용하지 않는 예제



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

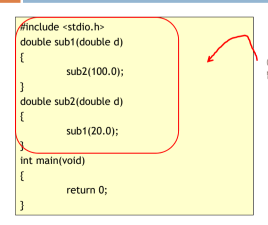
그러나 일반적인 방법은 아니다

© 2012 생능출판사 All rights reserved

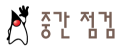
쉽게 풀어쓴 C 언어 Express



## 함수 원형을 사용하지 않는 예제



이런 경우에는 원형 말고는 방 법이 없음



- □ 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 이름을 추가하는 이유 는 무엇인가?
- □ 다음과 같은 함수 원형을 보고 우리가 알 수 있는 정보는 어떤 것들인가? double pow(double, double);





## 라이브러리 함수

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



© 2012 생능출판사 All rights reserved

쉽게 풀어쓴 C 언어 Express



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



© 2012 생능출판사 All rights reserved

쉽게 풀어쓴 C 언어 Express



## 예제: 로또 번호 생성하기

□ 1부터 45번 사이의 난수 발생











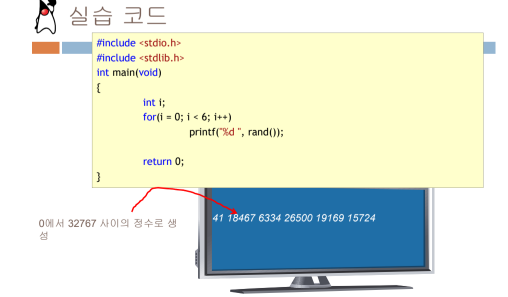












© 2012 생능출판사 All rights reserved



## 1부터 45 사이로 제한

printf("%d ", 1+(rand()%45));



□ 하지만 실행할 때마다 항상 똑같은 난수가 발생된다.

© 2012 생능출판사 All rights reserved

쉽게 풀어쓴 C 언어 Express



## 실행할 때마다 다르게 하려면

□ 매번 난수를 다르게 생성하려면 시드(seed)를 다르게 하 여야 한다.

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <time.h>
#define MAX 45
int main( void )
         int i;
                                          것이다. 현재 시각은 실행할 때마다
         srand( (unsigned)time( NULL
                                          달라지기 때문이다.
         for(i = 0; i < 6; i++)
                  printf("%d ", 1+rand()%MAX );
         return 0;
```



## lab: 동전 던지기 게임

□ 동전을 100번 던져서 앞면이 나오는 횟수와 뒷면이 나오 는 횟수를 출력한다.







```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <time.h>
int coin_toss( void );
int main( void )
  int toss;
  int heads = 0;
  int tails = 0;
  srand((unsigned)time(NULL));
  for( toss = 0; toss < 100; toss++ ){
     if(coin_toss() == 1)
       heads++;
     else
        tails++;
```



```
printf( "동전의 앞면: %d \n", heads );
  printf( "동전의 뒷면: %d \n", tails );
  return 0;
int coin_toss( void )
  int i = rand() % 2;
  if(i == 0)
     return 0;
  else
     return 1;
```

lab: 자동차 게임

□ 난수를 이용하여서 자동차 게임을 작성



© 2012 생능출판사 All rights reserved

쉽게 풀어쓴 C 언어 Express



© 2012 생능출판사 All rights reserved

```
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.
```



```
#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 발심
          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;
© 2012 생능출판사 All rights reserved
```

© 2012 생능출판사 All rights reserved



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



□ 자동차를 3개로 늘려보자.



© 2012 생능출판사 All rights reserved

쉽게 풀어쓴 C 언어 Express

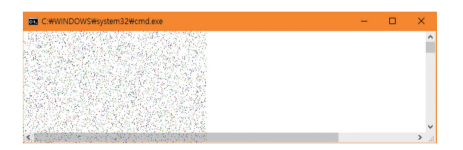
© 2012 생능출판사 All rights reserved

쉽게 풀어쓴 C 언어 Express



## lab: 불규칙하게 점 그리기

printf("\n");





# 점을 그리는 함수

(0, 0)SetPixel(x, y, color); (x, y)

© 2012 생능출판사 All rights reserved



```
#include <windows.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <time.h>
int main(void)
         int i, x, y, red, green, blue;
         HDC hdc;
         hdc = GetWindowDC(GetForegroundWindow());
         srand((unsigned)time(NULL));
                                                                   쉽게 풀어쓴 C 언어 Express
```

```
srand((unsigned)time(NULL));
for (i = 0; i < 10000; i++)
        x = rand() % 300; // x는 0에서 299 사이의 랜덤한 값
        y = rand() \% 300;
                          // y는 0에서 299 사이의 랜덤한 값
        red = rand() % 256; // red는 0에서 255 사이의 랜덤한 값
        green = rand() % 256; // green은 0에서 255 사이의 랜덤한 값
        blue = rand() % 256; // blue는 0에서 255 사이의 랜덤한 값
        SetPixel(hdc, x, y, RGB(red, green, blue));
_getch();
return 0;
```

쉽게 풀어쓴 C 언어 Express



10000		
분류	함수	설명
삼각함수	double sin(double x)	사인값 계산
	double cos(double x)	코사인값 계산
	double tan(double x)	탄젠트값 계산
역삼각함수	double acos(double x)	역코사인값 계산 결과값 범위 $[0,\pi]$
	double asin(double x)	역사인값 계산 결과값 범위 $[-\pi/2,\pi]$
	double atan(double x)	역탄젠트값 계산 결과값 범위 $[-\pi/2,\pi]$
쌍곡선함수	double cosh(double x)	쌍곡선 코사인
	double sinh(double x)	쌍곡선 사인
	double tanh(double x)	쌍곡선 탄젠트
지수함수	double exp(double x)	e <sup>z</sup>
	double log(double x)	$\log_e x$
	double log10(double x)	$\log_{10} x$
기타함수	double ceil(double x)	x보다 작지 않은 가장 작은 정수
	double floor(double x)	x보다 크지 않은 가장 큰 정수
	double fabs(double x)	실수 x의 절대값
	int abs(int x)	정수 x의 절대값
	double pow(double x, double y)	x <sup>y</sup>
	double sgrt(double x)	$\sqrt{x}$



# floor()<sup>와</sup> ceil() 하수







© 2012 생능출판사 All rights reserved

<sup>쉽게 풀어쓴 C언어</sup> **18** 10주차 ppt)

© 2012 생능출판사 All rights reserved



```
// 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 );
    y = cos(x);
    printf( "cos( %f ) = %f\n", x, y );
```

쉽게 풀어쓴 C 언어 Express

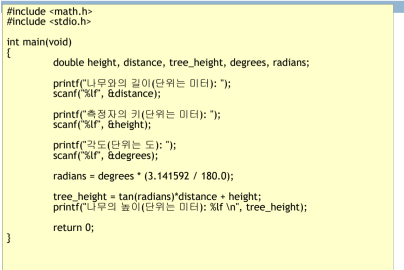
lab: 나무 높이 측정



© 2012 생능출판사 All rights reserved

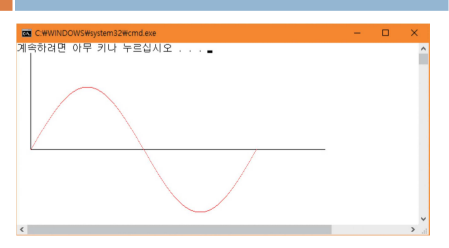
쉽게 풀어쓴 C 언어 Express







## lab: 삼각함수 그리기



© 2012 생능출판사 All rights reserved



```
#include <windows.h>

#include <stdio.h>
#include <math.h>
#define PI 3.141592

double rad(double degree)
{
    return PI*degree / 180.0;
}
int main(void)
{
    int degree, x, y;
    double radian, result;
    HWND hwnd = GetForegroundWindow();
    HDC hdc = GetWindowDC(hwnd);

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



```
MoveToEx(hdc, 30, 200, 0);
LineTo(hdc, 500, 200);

MoveToEx(hdc, 30, 200, 0);
LineTo(hdc, 30, 0);

for (degree = 0; degree <= 360; degree++)
{
    result = sin(rad((double)degree));
    x = degree + 30;
    y = 200 - (int)(100.0*result);
    SetPixel(hdc, x, y, RGB(255, 0, 0));
}
return 0;
}</pre>
```

쉽게 풀어쓴 C 언어 Express



### 함수를 사용하는 이유

- □ 소스 코드의 중복성을 없애준다.
- □ 한번 제작된 함수는 다른 프로그램을 제작할 때도 사용이 가능하다.
- □ 복잡한 문제를 단순한 부분으로 분해할 수 있다.



Q & A





© 2012 생능출판사 All rights reserved

설계 풀어쓴 C언어 Ft8/Ft8(프논이 10주차 ppt)

© 2012 생능출판사 All rights reserved