

## Visual Studio 사용법 #1

첫 번째 프로그램 - 솔루션(예: LABHW1)과 프로젝트(예: LAB1\_1) 생성

© 2007 생능출판사 All rights reserved

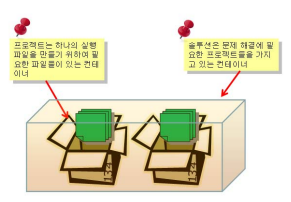
#### C 프로그램 완성과정의 전체적인 이해 프로그램 작성 솔루션/프로젝트 생성/추가 소스파일 생성 1, 프로그램 작성 프로그램 작성 컴파일: 빌드 IYES 에러발생 실행: 디버그->디버그하지않고 시작 INO 3. 링크(Link) 에러발생 I NO 4. 실행파일 생성

© 2010 생능출판사 All rights reserved

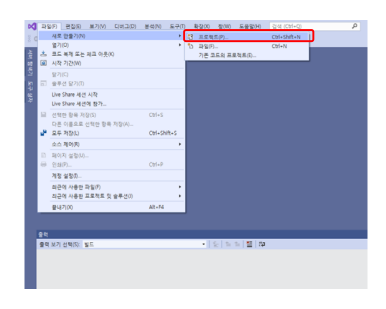


### 솔루션과 프로젝트

- 솔루션(solution); 문제 해결에 필요한 프로젝트가 들어 있는 컨테이너
- 프로젝트(project): 하나의 실행 파일을 만드는데 필요한 여러 가지 항 목들이 들어 있는 컨테이너



### 프로젝트 생성하기



1/25(



### 프로젝트 생성하기





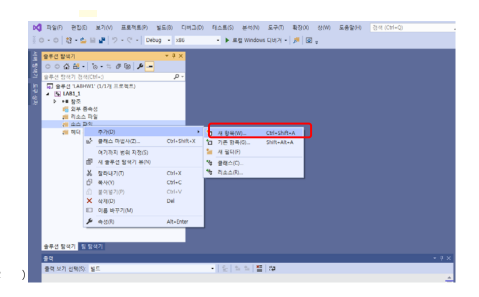


## 프로젝트 생성하기





## 소스 파일 생성하기

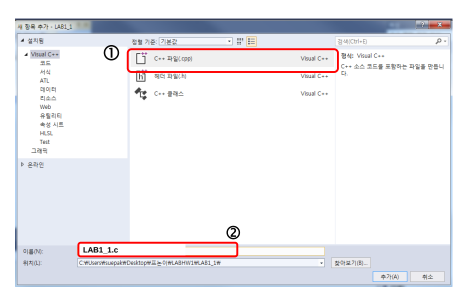


ppt 2

2/25(

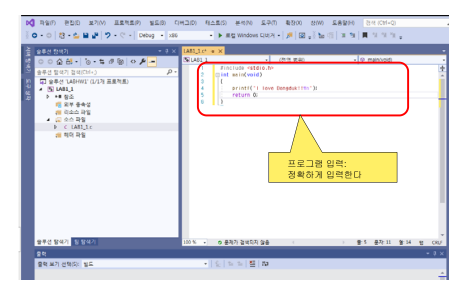


### 소스 파일 생성하기



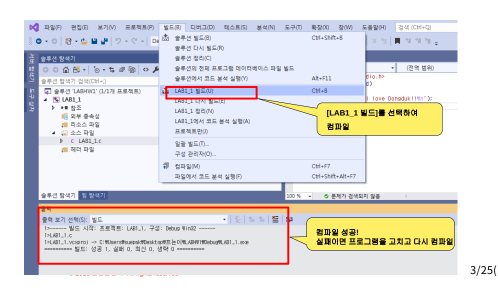


#### 프로그램 입력



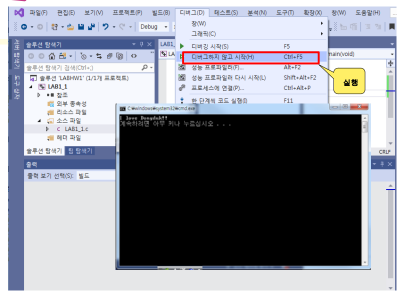


### 컴파일하기





### 프로그램 실행 하기



ppt 2



## Visual Studio 사용법 #2

솔루션(예: LABHW1)에 프로젝트(예: HW1\_1) 추가하기

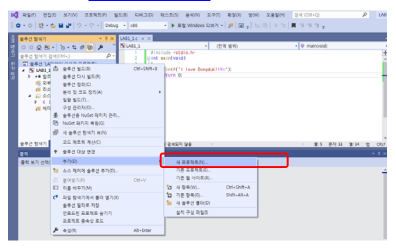
★ (중요)라고 쓴 슬라이드에 주의 요망

© 2007 생능출판사 All rights reserved



## 프로젝트 추가(※ 중요)

- ◆ LAB1\_1에서 만들어놓은 솔루션 LABHW1에 새 프로젝트 HW1\_1을 추가한다.
  - 솔루션 탐색기의 솔루션 LABHW1을 선택하고 오른쪽 마우스 클릭한 후…





#### 프로젝트 생성하기





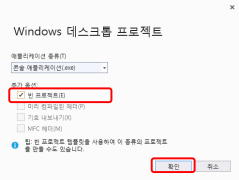
ppt 2

#### 프로젝트 생성하기





### 프로젝트 생성하기



© 2010 생능출판사 All rights reserved

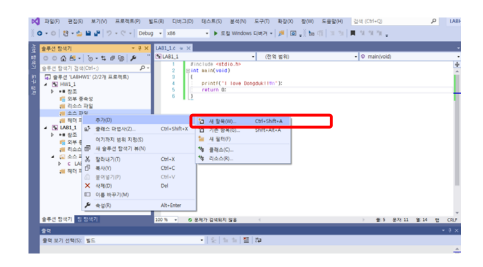


# 소스 파일 생성하기

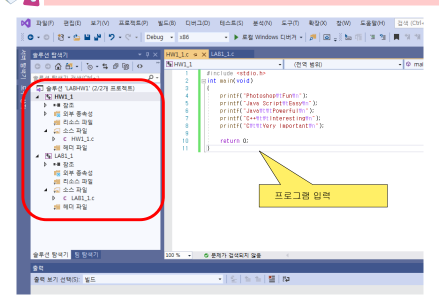




### 소스 파일 생성하기



## 프로그램 입력

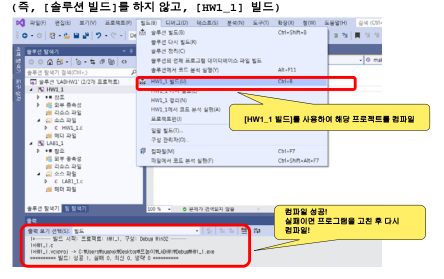


ppt 2



#### 컴파일하기

◆컴파일: HW1\_1을 아래와 같이 빌드한다. 여러 개의 프로젝트가 한 솔루션에 있을 때는 개별로 빌드한다.





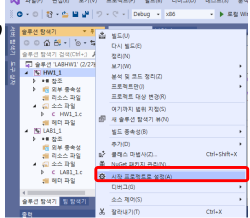
### 프로그램 실행 준비(※중요)

(하나의 솔루션 밑에 여러 개가 프로젝트가 있을 때 ⋈ 파일(F) 편집(E) 보기(M) 프로젝트(P) 빌드(B) 디버그(D) 테스트(S) 본식 실행시키려는 프로젝트를 ※○・○[청・△ 월 월 월 2 - ○ - ○ Pebug · X86 - ▶ 로컬(W) 시작프로젝트로 설정해야 한다) ☆ 응문서 당석기 · ★ 응문제 당석기 · ★ 응문서 당석기 · ★ 응문시 당석기 · ★ 등록시 당석기 · ★ 응문시 당석기 · ★ 등록 당석기 · ★ 등록 당석기 · ★ 응문시 당석기 · ★ 응문시

♦ HW1 1을 실행시키려면

아래와 같이 [시작프로젝트로 설정 ] 한다

그 프로젝트 이름이 진하게 표시됨을 확인하라.

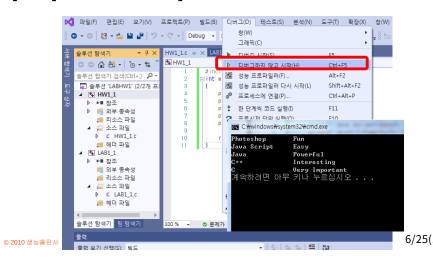


© 2010 생능출판사 All rights reserved



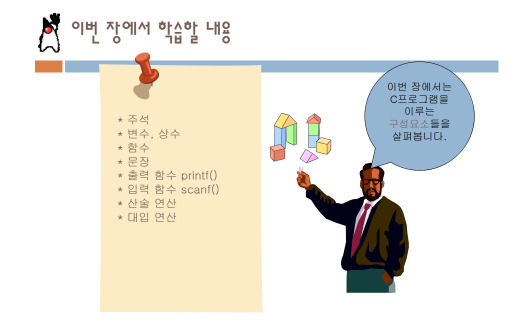
### 프로그램 실행 하기

◆ HW1\_1 실행 [디버그] -> [디버깅하지않고 시작]



ppt 2







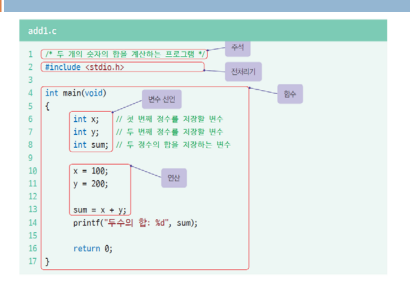
## 일반적인 프로그램의 형태

□ 데이터를 받아서(<mark>입력단계</mark>), 데이터를 처리한 후에(처리단계), 결과를 화면에 출력(출력단계)한다.





### 덧셈 프로그램 #



7/25(



## 프로그램의 실행 화면





```
/* 두개의 숫자의 합을 계산하는 프로그램 */
#include <stdio.h>
int main(void)
{
...
...
}
```



# 3가지 방법의 주석

- □ /\* 한 줄로 된 주석 \*/
- \_ /\* -----

저자: 홍길동

날짜: 2013.3.4

여러 줄로 이루어진 주석

\*/

□ // 여기서부터 줄의 끝까지 주석



## 주석의 여

• 주석

/\* This program accepts an array of N elements and a key. \*

- \* Then it searches for the desired element. If the search \*
- \* is successful, it displays "SUCCESSFUL SEARCH". \*
- \* Otherwise, a message "UNSUCCESSFUL SEARCH" is displayed. \*/

```
#include <stdio.h>
void main()
{
...
}
```



□ *들여쓰기(indentation):* 같은 수준에 있는 문장들을 왼쪽 끝에서 몇 자 안으로 들여쓰는 것

```
#include <stdio.h>

변출을 넣어서 의미별로 구별을 한다.

int main(void)
{

int x;

int x;

int y;

int y;

int sum;

// 첫 번째 정수를 저장할 변수

int sum;

// 두 전수의 합을 저장하는 변수

----

return 0;
}
```



주석과 들여 쓰기가 없다면..

#include <stdio.h>

int main(void) { int x; int y; int sum;

x = 100; y = 200; sum = x + y;

printf("두수의 합: %d", sum); return 0; }

실행은 되지만 무슨 처리를 하고 있는 프로그램인지 알기 가 힘들고 또한 들 여쓰기가 안 되어 있어서 같은 수준에 있는 문장들을 구분 하기 힘듭니다.





## 중간 점검

- □ 주석은 /\* /\* ...... \*/ \*/와 같이 중첩할 수 있을까?
- □ 주석은 한 줄 이상이 될 수 있는가?
- □ 주석에는 어떤 내용을 쓰면 좋은가?
- □ 주석은 프로그램의 동작에 어떤 영향을 끼치는가?





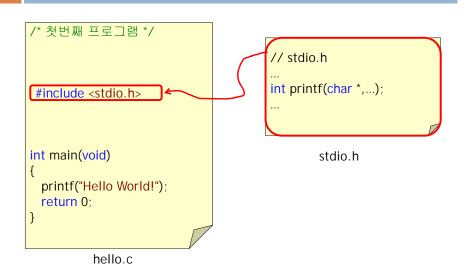
적처리기

• stdio.h는 표준 입출력에 대한 라이브러리 함수의 정의가 들어 있다.

#include <stdio.h>

- 외부 파일을 포함시키라는 의미의 전처리기
- #기호로 시작







- □ printf()를 사용하기 위하여 포함시켜야 하는 헤더 파일은 무엇인가?
- □ 전처리기 #include의 의미는 무엇인가?





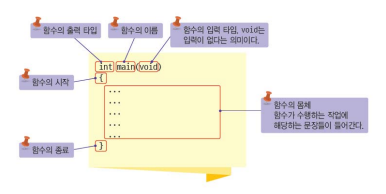
## 함(

- □ 함수(function): 특정 기능을 수행하는 처 리 단계들을 괄호로 묶어서 이름을 붙인 것
- □ 함수는 프로그램을 구성하는 기본적인 단위(부품)





## 하수의 구조

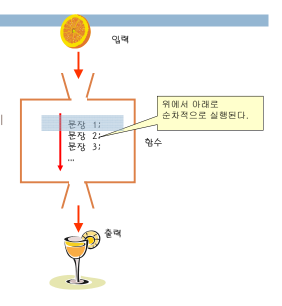




## 함수안에 들어 있는 것

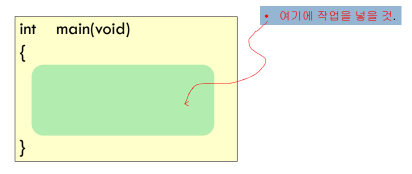
#### Q) 그렇다면 함수 안에 들어 있는 것은 무엇인가?

A) 함수 안에는 함수가 처리 하는 처리 단계(문장)들이 중괄호 안에 나열





□ 작업을 수행하는 문장은 함수 안에 들어가야 함



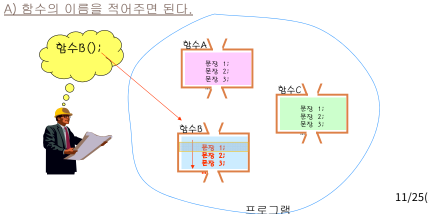


## 함수 호출

#### Q) 함수 안에 있는 문장들은 언제 실행되는가?

A) 함수가 호출되면 실행된다.

Q) 함수 호출은 어떻게 하는가?

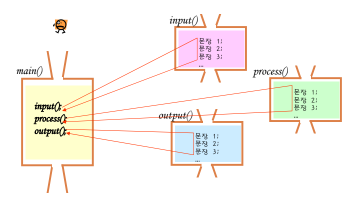




## 함수 호출

#### Q) 많은 함수 중에서 가장 먼저 실행되는 것은?

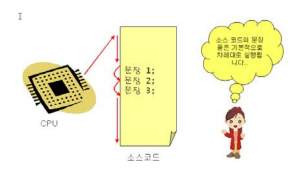
A) main() 함수이다. 다른 함수들은 main()으로부터 직간접 적으로 호출된다.



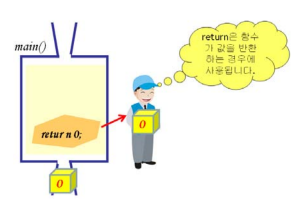
ppt 2 )

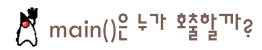


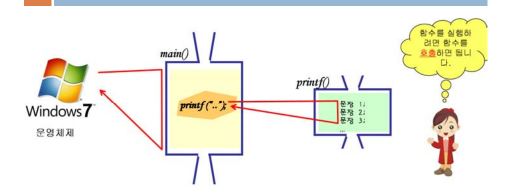
- □ 함수는 여러 개의 문장으로 이루어진다.
- □ 문장들은 순차적으로 실행된다.
- □ 문장은 ;(세미콜른)으로 끝나야 한다.













## 중간 점검

- □ 모든 C 프로그램에 반드시 있어야 되는 함수는 무엇인가?
- □ 함수의 시작과 끝을 나타내는 기호는 무엇인가?
- □ 모든 문장은 어떤 기호로 끝나는가?





□ 프로그램이 사용하는 데이터를 일시적으로 저장할 목적으로 사용하는 메모리 공간





□ 변수는 데이터 값을 일시적으로 저장하는 역할을 한다.





## 변수의 종류

□ 변수는 데이터를 담는 상자로 생각할 수 있다.





## 변수의 종류

□ 변수에는 데이터의 종류에 따라 여러 가지 타입이 존재한다.











## 변수 선언

□ 변수 선언: 컴파일러에게 어떤 타입의 변수가 사용되는지를 미리 알 리는 것





## 자료형

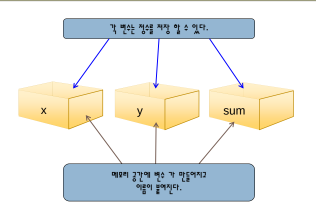
□ 자료형(data type): 변수가 저장할 데이터가 정수인지 실수인지, 아니면 또 다른 어떤 데이터인지를 지정하는 것





## 변수 선언

int x; // 첫번째 정수를 저장하는 변수 int y; // 두번째 정수를 저장하는 변수 int sum; // 두 정수의 합을 저장하는 변수





## 상수

 x = (00;

 y = 200;

 아수(constant): 그 값이 프로그램이 실행하는 동안 변하지 않는 수

 12

 변수는 실행당성에 많을 변경할 수 있으나 성수는 안변 값이 전에지면 변경이 불가능합니다.

 변수

 변수

 선수



□ 식별자(identifier): 변수나 함수의 이름





- □ 식별자 만드는 규칙
  - 식별자는 영어의 대소문자, 숫자, 밑줄 문자 \_로 이루어진다.
  - □ 식별자는 숫자로 시작할 수 없다.
  - □ 대문자와 소문자를 구별하며 C 언어의 키워드와 똑같은 이름은 허용되지 않는다.

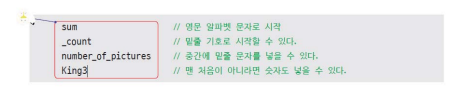


## 키워드

□ 키워드(keyword): C언어에서 고유한 의미를 가지고 있는 특별한 단어 예약어(reserved words) 라고도 한다.

```
double
auto
                       int
                                  struct
                                  switch
break
           else
                       long
                       register
                                   typedef
case
          enum
char
           extern
                       return
                                  union
                                  unsigned
const
          float
                       short
continue
          for
                       signed
                                   void
default
          goto
                      sizeof
                                  volatile
do
                      static
                                  while
```

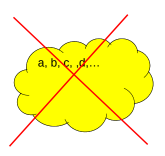


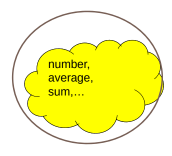


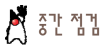
```
2nd base (X)
                   // 숫자로 시작할 수 없다.
money# (X)
                   // #과 같은 기호는 사용할 수 없다.
double (X)
                   // double은 C언어의 키워드이다.
```



- □ 변수의 역할을 가장 잘 설명하는 이름
  - □ 밑줄 방식: bank\_account
  - □ 단어의 첫번째 글자를 대문자:BankAccount







- □ 변수 이름을 만들 때 지켜야 하는 규칙은 무엇인가?
- □ 변수 이름의 첫 번째 글자로 허용되는 것은 무엇인가?
- □ **C**에서 고유한 의미를 가지고 있는 단어들을 무엇이라고 하는가?





## 변수의 초기화





Ť

- □ 수식(expression): 피연산자와 연산자로 구성된 식
- □ 수식은 **결과값**을 가진다.



int x, y;

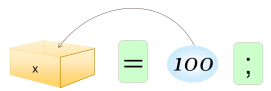
x = 3;
y = x \* x - 5 \* x + 6;
printf("%d\n", y);



## 레입 연신

#### x = 100;

- □ 대입 연산(assignment operation): 변수에 값을 저장하는 연산
- □ 대입 연산 = 배정 연산 = 할당 연산

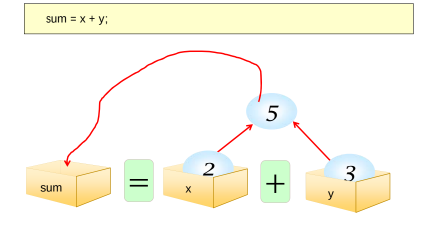




연산	연산자	C 수식	수학에서의 기호
덧셈	+	x + y	x + y
뺄셈	-	х - у	x - y
곱셈	*	х * у	xy
나눗셈	/	х / у	$x/y {=} {=} \frac{x}{y} {=} {=} x \stackrel{\div}{=} y$
나머지	%	х % у	x mod y

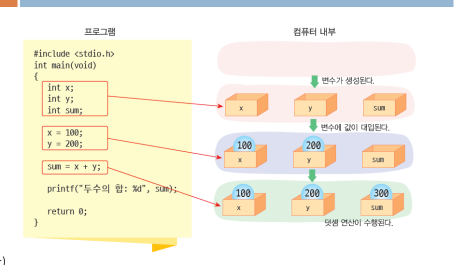


## 산술 연산





# 정리



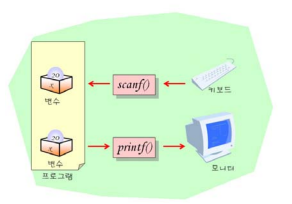


- □ 함수의 중간에서 변수를 선언할 수 있는가?
- □ int형 변수 x와 y를 한 줄에 선언하고 1과 0으로 각각 초기화하라.
- □ 변수a와 변수 b의 곱을 변수 product에 저장하는 문장을 작성하여 보자.
- □ 변수a를 변수 b로 나눈 값을 변수 quotient에 저장하는 문장을 작성하여 보자.

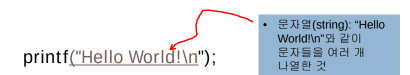


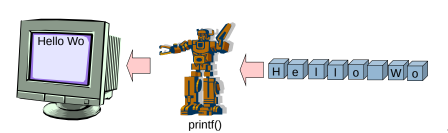


□ printf(): 모니터에 출력을 하기 위한 표준 출력 라이브러리 함수



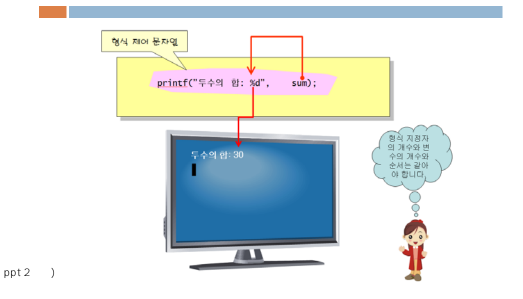






# **₩** 변4

변수값 출력



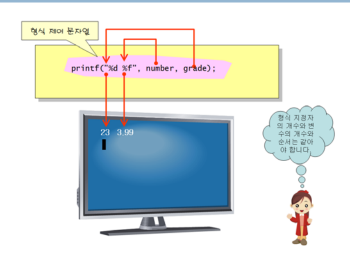


□ 형식 지정자: printf()에서 값을 출력하는 형식을 지정한다.

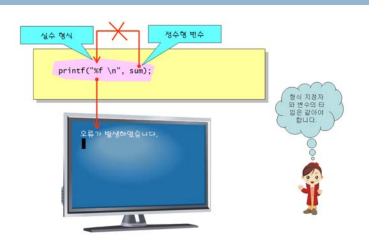
형식 지정자	의미	OI	실행 결과
%d	10진 정수로 출력	printf("%d \n", 10);	10
%f	실수로 출력	printf("%f \n", 3.14);	3.14
%с	문자로 출력	printf("%c \n", 'a');	a
%s	문자열로 출력	printf("%s \n", "Hello");	Hello



## 여러 개의 변수값 출력









## 중간 점검

- □ printf()에서 변수의 값을 실수 형태로 출력할 때 사용하는 형식 지정 자는 무엇인가?
- □ printf()를 사용하여서 정수형 변수 k의 값을 출력하는 문장을 작성하여 보자.





## Lab: 사칙 연산

□ 변수 x와 y에 20과 10을 저장하고 x+y, x-y, x\*y, x/y을 계산하여서 변 수에 저장하고 이들 변수를 화면에 출력하는 프로그램을 작성해보자.

#### ○ 실행결과

```
두수의 합: 30
두수의 차: 10
두수의 곱: 200
두수의 몫: 2
```



```
// 정수 간의 가감승제를 계산하는 프로그램
#include <stdio.h>
int main(void)
                     // 첫 번째 정수를 저장할 변수
       int x:
       int y;
                     // 두 번째 정수를 저장할 변수
       int sum, diff, mul, div;
                             // 두 정수 간의 연산의 결과를 저장하는 변수
       x = 20;
                     // 변수 x에 2을 저장
       y = 10;
                     // 변수 y에 10을 저장
       sum = x + y;
                     // 변수 sum에 (x+y)의 결과를 저장
       diff = x - y;
                     // 변수 diff에 (x-y)의 결과를 저장
                     // 변수 mul에 (x*y)의 결과를 저장
       mul = x * y;
       div = x / y;
                     // 변수 div에 (x/y)의 결과를 저장
```

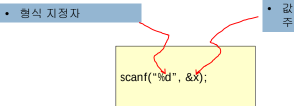
## Solution

```
// 변수 sum의 값을 화면에 출력
printf("두수의 합: %d\n", sum);
printf("두수의 차: %d\n", diff);// 변수 diff의 값을 화면에 출력
printf("두수의 곱: %d\n", mul);
                              // 변수 mul의 값을 화면에 출력
printf("두수의 몫: %d\n", div); // 변수 div의 값을 화면에 출력
return 0;
```



# scanf()

- □ 키보드로부터 값을 받아서 변수에 저장한다.
- □ 변수의 주소를 필요로 한다.



값을 저장할 변수의 주소

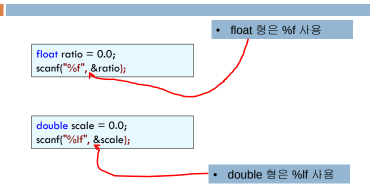




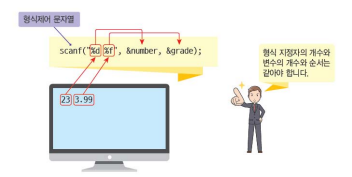


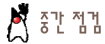
형식 지정자	의미	٩I
%d	정수를 10진수로 입력한다	scanf("%d", &i);
%f	float 형의 실수로 입력한다.	scanf("%f", &f);
%lf	double 형의 실수로 입력한다.	scanf("%lf", &d);
%с	문자 형태로 입력한다.	scanf("%c", &ch);
%s	문자열 형태로 입력한다.	char s[10]; scanf("%s", s);











□ scanf()를 시용하여서 사용자로부터 실수값을 받아서 double형의 변수 value에 저장하는 문장을 작성하여 보자.





### 덧셈 프로그램 #2

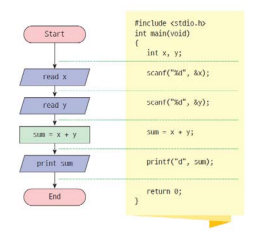
□ 사용자로부터 입력을 받아보자.

#### ○ 실행결과

첫번째 숫자를 입력하시오:10 두번째 숫자를 입력하시오:20 두수의 합: 30



## 악고리즘





## 두번째 덧셈 프로그램

```
// 사용자로부터 입력받은 2개의 정수의 합을 계산하여 출력
#include <stdio.h>
int main(void)
                           // 첫번째 정수를 저장할 변수
  int x;
                           // 두번째 정수를 저장할 변수
  int y;
                           // 2개의 정수의 합을 저장할 변수
  int sum;
  printf("첫번째 숫자를 입력하시오:");// 입력 안내 메시지 출력
                           // 하나의 정수를 받아서 x에 저장
  scanf("%d", &x);
  printf("두번째 숫자를 입력하시오:");// 입력 안내 메시지 출력
  scanf("%d", &y);
                           // 하나의 정수를 받아서 x에 저장
                           // 변수 2개를 더한다.
  sum = x + y;
  printf("두수의 합: %d", sum);
                                  // sum의 값을 10진수 형태로 출력
                           // 0을 외부로 반환
  return 0;
```



□ 사용자가 연봉을 입력하면 월 수령액을 계산하는 프로그램을 작성해 보자.

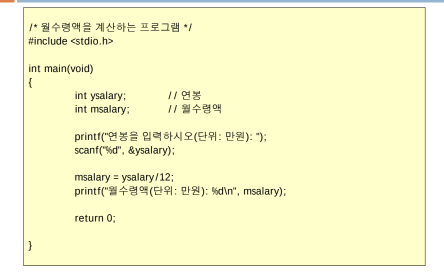
#### ○ 실행결과

연봉을 입력하시오(단위: 만원): 5000

월수령액(단위: 만원):416



## 두번째 덧셈 프로그램





# 원의 면적 계산 프로그램

□ 사용자로부터 원의 반지름을 입력받고 이 원의 면적을 구한 다음, 화 면에 출력한다.

#### ○ 실행결과

반지름을 입력하시오: 10.0 원의 면적: 314.000000



## 원의 면적 계산 프로그램

```
#include <stdio.h>
int main(void)
   float radius; // 원의 반지름
   float area; // 면적
   printf("반지름을 입력하시오: ");
   scanf("%f", &radius);
   area = 3.14 * radius * radius;
   printf("원의 면적: %f\n", area);
   return 0:
```



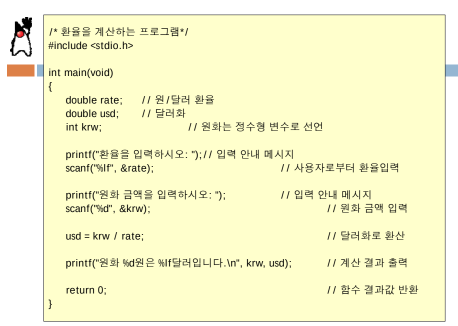
□ 사용자가 입력하는 원화를 달러화로 계산하여 출력하는 프로그램은 작성하여 보자.

#### ○ 실행결과

환율을 입력하시오: 1060

원화 금액을 입력하시오: 10000000

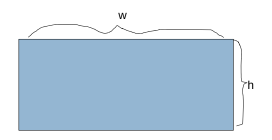
원화 10000000원은 9433.962264달러입니다.





## mini project: 사각형의 둘레와 면적

- □ 필요한 변수는 w, h, area, perimeter라고 하자.
- □ 변수의 자료형은 실수를 저장할 수 있는 double형으로 하자.
- area = w\*h;
- perimeter = 2\*(w+h);





## 프로그램의 실행 화면





```
#include <stdio.h>

int main(void)
{

double w;
double h;
double area;
double perimeter;

w = 10.0;
h = 5.0;
area = w*h;
perimeter = 2*(w+h);

printf("사각형의 넓이: %If\n", area);
printf("사각형의 둘레: %If\n", perimeter);
return 0;
}
```



- 1. 한번의 printf() 호출로 변수 perimeter와 area의 값이 동시에 출력되도록 변 경하라.
- 2. 변수들을 한 줄에 모두 선언하여 보자.
- w와 h의 값을 사용자로부터 받도록 변경하여 보자. %lf를 사용한다.







