

2강

**C\_PROGRAMMING** 

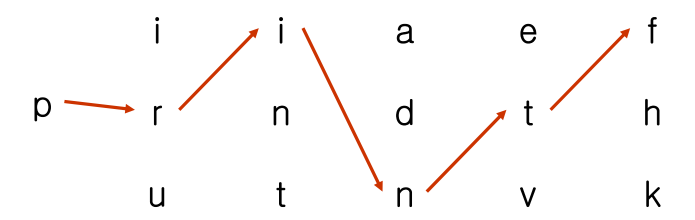
# compile

#### ❖ 정의

■ 원시 프로그램을 어셈블리 언어나 기계어 등의 저수준 언어로 된 목적파일로 번역하는 일

#### ❖ 컴파일러

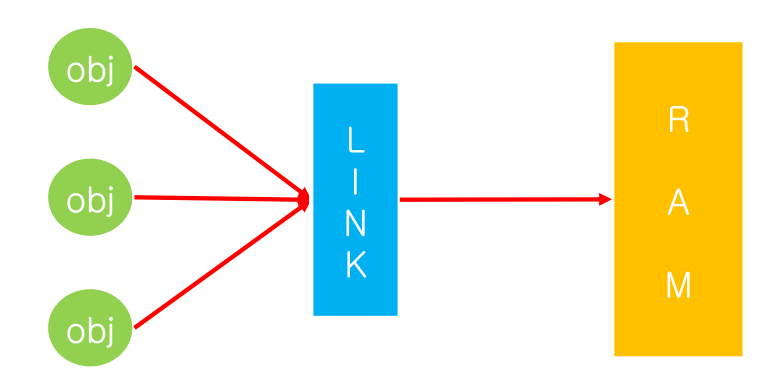
- 하나의 문장을 문법으로 나눌 수 있는 최소단위인 토큰으로 나눈 후 각 토큰들의 선 언 유무를 파악하고 전체 내용이 문법에 맞는지를 확인하는 작업
- 예제
  - printf("%d", num);



# Build(link)

#### ❖ 정의

■ Compile이후 생성된 목적파일들을 연결하여 메모리에 상주하는 것



```
#include "stdafx.h"
int main(int argc, char* argv[])
{
    printf("Infiscap");
    return 0;
}
```

error C2065: 'printf': undeclared identifier

```
○ E0020 식별자 "printf"이(가) 정의되어 있지 않습니다.
```

C3861 'printf': 식별자를 찾을 수 없습니다.

```
#include <stdio.h> 추가
오타 확인
```

```
#include "stdafx.h"
#include <stdio.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
    printf("Infiscap")
    return 0;
}
```

error C2143: syntax error: missing ';' before 'return'

```
.... E0065 ';'가 필요합니다.
```

printf 마지막 부분에;추가

```
#include "stdafx.h"
#include <stdio.h>
int main(int argc, char* argv[])
   printf("Infiscap);
   return 0;
error C2001: newline in constant
error C2143: syntax error: missing')' before 'return'
鷹 E0008 닫는 따옴표가 없습니다.
"(쌍따옴표) 확<u>인</u>
```

```
#include "stdafx.h"
#include <stdio.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
    printf("Infiscap");
    return 0;
```

fatal error C1004: unexpected end of file found

€3 C1075 '{': 일치하는 토큰을 찾을 수 없습니다.

마지막 block 닫기 괄호(}) 삽입

```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
    printf("Infiscap");
    return 0;
}
```

fatal error C1010: unexpected end of file while looking for precompiled header directive

#include "stdafx.h" 추가

### 수치상수

#### ❖ 고정소수점 상수(정수형 상수)

- 소수점을 포함하지 않는 상수
- 10진수, 8진수, 16진수
- 8진수 표기법 : 숫자 0을 앞에 사용
- 16진수 표기법 : 숫자 0X을 앞에 사용

#### ❖ 부동소수형 상수

- 소수점을 포함하는 상수로 실수형이라고함
- 지수형 상수의 표기법: 1.234e-1 = 1.234×10<sup>-1</sup> = 0.1234
- float, double 두가지가 쓰인다.
- Float형은 단정도실수형, double는 배정도 실수형이라고 한다.
- 숫자로 표현된 내용은 double로 인식

#### 문자상수

- ❖ 문자형 상수
  - 단일 인용부호('') 사용
  - ASCII코드로 표현 가능
- ❖ 문자열 상수
  - 이중 인용부호("")사용
  - 문자의 끝을 나타내는 용도로 NULL문자(₩0) 자동 추가
- ASCII CODE(American Standard Code for Information interchange)
  - 미국인들이 정보를 표현하기 위한 기본 코드
    - 영문자(52)
    - 숫자(10)
    - 특수문자(66)
  - 'A' -> 0100 0001
  - 'a' -> 0110 0001
  - '0' -> 0011 0000

```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char * argv[])
{
        printf("문자 출력: %c\wn", 'a');
        printf("문자 두 개 출력: %c, %c", 'h', 'i');
        printf("문자열 출력: %s\wn", "InfiScap");
}
```

※ 위 내용을 참고하여 화면에 이름의 이니셜을 출력하시오 Ex) 저의 이니셜은 C. Y. K입니다.

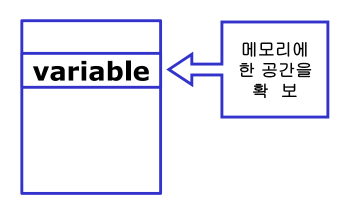
#### ASCII Code로 문자변환

```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char * argv[])
         printf("ASCII Code %d => %c\foralln", 65, 65);
         printf("ASCII Code %d => %c\foralln", 97, 97);
         printf("ASCII Code %d => %c\foralln", 48, 48);
         printf("character %c => %d\foralln", 'z', 'z');
         printf("character %c => %d\foralln", 'Z', 'Z');
         printf("character %c => %d\foralln", '9', '9');
```

# 변수

#### ❖ 정의

■ 메모리의 일부분









### 변수명 작명 규칙

- ❖ 변수명으로는 영문자, 숫자 그리고 밑줄만을 사용한다.
- ❖ 변수명의 첫 문자는 반드시 영문자나 밑줄(\_)이어야 한다.
- ❖ C언어의 예약어(reserved word)는 변수명으로 사용할 수 없다.
- ❖ 영어 대문자와 소문자는 서로 다른 문자로 간주된다.
- ❖ 변수명 내에 공백을 둘 수 없다.
- ❖ 변수명의 길이는 보통 256자리까지 가능하다.
- ❖ 사용예
  - Infiscap hack\_ed class\_5 \_underBar
- ❖ 잘못 지정된 예
  - int &^\*^& variable 2variable

# 자료형

#### ❖ 변수의 정의 형식

자료형 변수명**;** 또는 자료형 변수명 = 초기값**;** 

#### ❖ 자료형

자료형의 종류	자료형의 표기	바이트수
정 수	int long int unsigned int	4 4 4
실 수	float double	4 8
문 자	char unsigned char	1

```
#include <stdio.h>
                                            21
                                                     50.0
                                                              163.5
int main(int argc, char * argv[])
                                                    weight
                                                             height
                                            age
 int age = 21;
 float weight = 50.0, height = 163.5;
 printf("나의 나이는 %d세 입니다.\n", age);
 printf("나의 몸무게는 %f(kg) 입니다.₩n", weight);
 printf("나의 신장은 %f(cm) 입니다.₩n", height);
```

```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char * argv[])
                                         123
 int num = 123;
                                        num
 char ch = 'D';
 num= num + 1;
 ch= 'G';
  printf("num = %dWn", num);
                                         ch
  printf("ch = %c\foralln", ch);
```

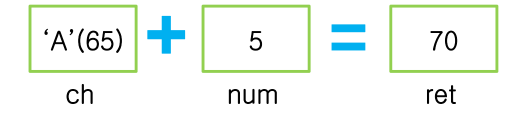
```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char * argv[])
 float height_inch = 70.0;
 float height_cm = height_inch * 2.54;
 printf("나의 신장은 %f(cm) 입니다.₩n", height_cm);
         70.0
                  2.54
                                     177.80
      Height_inch
                                   Height_cm
```

```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char * argv[])
{
   char ch = 'A';
   int num = 5, ret;

ret = ch + num;
   printf("ret = %d \text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi\tex{\texi{\text{\texi{\tex
```

Α	В	С	D	E	F
65	66	67	68	69	70

<ASCII Code>



### 자료형 변환

- ❖ 연산식에서의 자료형 변환
  - 서로 다른 자료형이 연산을 하려고 할 때 주기억장소에 차지하는 기억 공간의 크기가 작은 자료형이 기억 공간의 크기가 큰 자료형으로 변환하는 것
- ❖ 대입문에 의한 자료형 변환
  - 연산자 우측에 위치한 피연산자의 자료형이 연산자 좌측에 위치한 피연산자의 자료 형으로 편환
- ❖ cast 연산자에 의한 자료형 변환

(자료형) 변수 & 상수

# 형변환 예제

```
실수형이라도 정수형으로 변환 가능
#include <stdio.h>
int main(int argc, char * argv[])
 int num1;
 float num2 = 367.78;
 num1 = num2;
 printf("num1 = %d \foralln", num1);
```



# 강제 형변환 예제

```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char * argv[])
{
  int num1 = 25, num2 = 3;

  printf("num1 / num2 = %d\(\foat\)n", num1 / num2);
  printf("num1 / num2 = %f\(\foat\)n", (float)num1 / (float)num2);
  printf("num1 * num2 = %d\(\foat\)n", num1 * num2);
}
```

정수 / 정수 = 정수

# 출력 형식 지정 제어 문자의 확장 기호

확장기호	기능	사용예
m	출력되는 인수의 필드 폭을 표시	%5d %3c
_	인수의 값을 필드의 좌측 기준으로 출력 우측에 남는 공간은 공백으로 채움.	%-7d %-10c
m.n	실수형 인수 출력시 , 자리수 표시 m : 소수점을 포함한 전체 자리수 n : 소수점 이하 자리수	%12.3f %-10.5f
L(or I)	출력인수가 정수인 경우 : long int 형 출력 인수가 실수인 경우 : double 형	%ld, %Ld %lf, %Lf

### 10진 정수를 사용할 경우

1, printf("%d", 10);

//모니터에 10출력

2. printf("%ld", 100000001);

//일반 정수의 범위를 벋어날 경우

3. printf("%5d", 10);

//모니터에 5개의 공간 확보 후 오른쪽부터 채움

4. printf(%-5d", 10);

//모니터에 5개의 공간 확보 후 왼쪽부터 채움

3			1	0
4	1	0		

#### 실수를 사용할 경우

```
1. printf("%f", 1234.5678);
2. printf("%e", 1234.5678);
3. printf("%4.2f", 1234.5678); //4자리 공간 확보 후 소수점 아래 2자리 표현
4. printf("%3.1f", 1234.5678); //3자리 공간 확보 후 소수점 아래 1자리 표현
5. printf("%10.3f", 1234.5678); //10자리 공간 확보 후 소수점 아래 3자리 표현
6. printf("%10.3e", 1234.5678);
```

※ 소수점 숫자는 소수점을 포함한 자리수를 뜻하며 전체 자리수가 지정한 숫자보다 작은 경우 생략 가능하다.

```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char * argv[])
  float su1 = 123.456;
  float su2 = 12.3456789;
  double su3 = 1.23456789;
  printf("su1 = %fWn", su1);
  printf("su2 = %11.8fWn", su2);
  printf("su1 = \%6.2f\foralln", su1);
  printf("su3 = %11.8f\forall n", su3);
  printf("su3 = \%-11.8lf\prec{W}n", su3);
```

```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char * argv[])
{
    char ch = 'A', str[20] = "character string";
    printf("문자 = %3c\n", ch);
    printf("문자열 = %-20s\n", str);
}
```

### scanf()

#### ❖ 정의

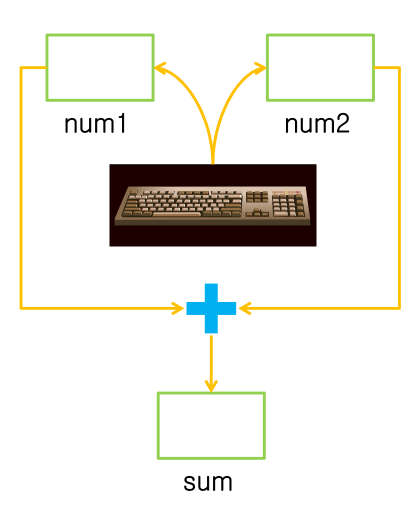
- 표준 입력 장치인 키보드를 통하여 프로그램 실행에 필요한 자료를 입력 받는 것을 의미 한다.
- 형식: scanf("형식 지정 제어 문자열", 인수1, 인수2...);

정수를 입력 받을 경우	문자를 입력 받을 경우
int num;	char ch;
scanf("%d", #);	scanf("%c", &ch);

실수를 입력 받을 경우	문자열을 입력 받을 경우
float flt;	char str[10];
scanf("%f", &flt);	scanf("%s", str);

```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char * argv[])
{
  int num1, num2, sum;

  printf("정수 2개를 입력하세요... ");
  scanf("%d%d", &num1, &num2);
  sum = num1 + num2;
  printf("두 수의 합은 %d 입니다.", sum);
}
```



```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char * argv[])
 char name1[30], name2[30];
 printf("이름을 입력하세요! ");
 scanf("%s", name1);
 printf("이름을 입력하세요! ");
 scanf("%s", name2);
 printf("나의 이름은 %s 입니다.₩n", name1);
 printf("나의 이름은 %s 입니다.₩n", name2);
```

#### scanf()

```
❖ 잘못 사용한 예
#include <stdio.h>
int main(int argc, char * argv[])
 int su1, su2, sum;
 printf("정수 두 개를 입력하세요... ");
 scanf("%d %d₩n", &su1, &su2);
 sum = su1 + su2;
 printf("두 정수의 합은 %d 입니다.₩n", sum);
```

#### scanf()

```
❖ 잘못 사용한 예
#include <stdio.h>
int main(int argc, char * argv[])
 int su1, su2, sum;
 printf("정수 두 개를 입력하세요... ");
 scanf("%d %d ", &su1, &su2);
 sum = su1 + su2;
 printf("두 정수의 합은 %d 입니다.₩n", sum);
```

#### 문제

- ❖ 실수를 입력 받아 출력하시오
- ❖ 자신의 이니셜을 입력 받아 출력하시오
- ❖ 3과목의 성적을 입력 받아 합계와 평균을 구하시오
- ❖ 다음과 같이 데이터를 입력 받아 출력하시오 당신의 이름은 무엇입니까? 홍길동 홍길동님의 나이는 몇 살입니까? 18 홍길동님의 나이는 18살입니다.



# Quiz 정답

```
#include <stdio.h>

int main(int argc, char * argv[])
{
  float su;

  printf("실수를 하나 입력하세요... ");
  scanf("%f", &su);
  printf("su = %6.3f", su);
}
```

# Quiz 정답

```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char * argv[])
 char ch1, ch2, ch3;
 printf("이름의 첫 글자를 3자리의 영문자로 입력하세요...");
 scanf("%c%c%c", &ch1, &ch2, &ch3);
 printf("나의 성은 %c%c%c 입니다.₩n", ch1, ch2, ch3);
 printf("나의 성은 %c %c %c 입니다.₩n", ch1, ch2, ch3);
```

# Quiz정답

```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char * argv[])
 int kor, mat, eng, number;
 float average;
 printf("학번을 입력하세요... ");
 scanf("%d", &number);
 printf("3과목 성적을 입력하세요... ");
 scanf("%d%d%d", &kor, &mat, &eng);
 average = (float)(kor + mat + eng) / 3.0;
 printf("학번 %d: 성적 평균 = %4.1f₩n", number, average);
```