# C 프로그래밍 및 실습

3. 입출력

세종대학교

# 목차

- 1) printf()를 이용한 출력
- 2) scanf()를 이용한 입력

- 기본 사용법
  - 출력할 내용

```
printf("출력하고 싶은 내용");
```

• 서식 지정자를 이용한 값 출력

```
printf("%d + %d", 10, num);
```

- 서식 지정자와 출력할 값 개수 불일치
  - 서식 지정자가 더 많은 경우: 남은 서식 지정자는 쓰레기 값

• 출력할 값이 더 많은 경우: 남는 값 사용되지 않음

```
printf("%d + %d", 3, 4, 7);
```

#### ▶ 서식 지정자 종류

• %d, %f, %c 이외에 다양한 서식 지정자

실행 결과

```
printf("%d\n", -10);
printf("%o\n ", 26);
printf("%x\n", 26);
printf("%f\n ", 123.45);
printf("%e\n", 123.45);
```

-10 
$$\Rightarrow$$
 -10 출력  
32  $\Rightarrow$   $26_{(10)} = 32_{(8)}$   
1a  $\Rightarrow$   $26_{(10)} = 1a_{(16)}$   
123.450000  $\Rightarrow$  123.45  
1.234500e+02  $\Rightarrow$  1.2345  $\times$  10<sup>2</sup>

# • printf의 서식 지정자 정리

분류	서식 지정자	대상 자료형	출력 형태		
정수형	%d	int	10진수		
	%u		10진수		
	<b>%</b> o	unsigned int	8진수		
	%x, %X		16진수		
부동소수형	% <del>f</del>	float, double	고정 소수점 표기		
	%e, %E	float, double	지수 표기		
문자형	%с	char	문자 하나		
문자열	%s	char *	문자열(10장에서 학습)		
포인터	%р	void *	주소 값(9장에서 학습)		

#### • 주의!!

• 출력 형태를 결정하는 것은 자료형이 아니라 서식 지정자 ✓ 100을 '%d'로 출력, '%c'로 출력

printf("정수로 출력: %d\n", 100);

printf("문자로 출력: %c\n", 100);

실행 결과

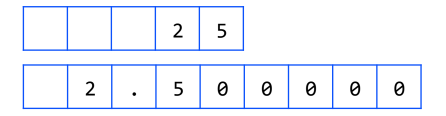
정수로 출력: 100

문자로 출력: d

#### 서식 지정자 확장

• 출력 폭 지정

```
printf("%5d\n", 25 );
printf("%9f\n", 2.5 );
```



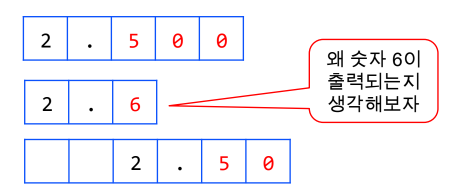
• 0 플래그

```
printf("%05d\n", 25 );
```



• 정밀도 지정 (부동소수)

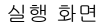
```
printf("%.3f\n",2.5);
printf("%.1f\n",2.56);
printf("%6.2f\n",2.5);
```

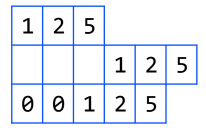


#### [예제 3.1]

• 125와 12.56을 아래와 같이 출력되도록 각각의 문장을 작성하시오.

0





1	2	•	5	6	0	0	0
		1	2	•	6		
	1	2	•	5	6	0	
0	0	1	2	•	5	6	

```
printf("%d\n", 125);
[빈 칸]
[빈 칸]
printf("%f\n", 12.56);
[빈 칸]
[빈 칸]
[빈 칸]
```

# 목차

- 1) printf()를 이용한 출력
- 2) scanf()를 이용한 입력

- 기본 사용법
  - 서식 지정자를 쓰고, 뒤에 값을 저장할 변수 이름 명시
  - 반드시 & 기호 붙이기 (특별한 언급이 없으면)

```
scanf("%d", &a);
```

자료형에 따라 사용되는 서식 지정자가 다름
 ✓ 서식 지정자와 자료형이 일치하지 않으면, 오류 발생

■ 주요 서식 지정자 (이 외의 서식 지정자는 교재 참고)

분류	서식 지정자	대상 자료형	
정수형	% <b>d</b>	int	
ᆸᄃᆺᄼᆏ	%f	float	
부동소수형	%lf	double	
문자형	%C	char	

#### ■ 정리

- 정수는 기본적으로 int 형으로 선언하고, '%d'로 출력 및 입력
- 부동소수는 기본적으로 double 형으로 선언하고, '%f'로 출력(%lf 도 가능), '%lf'로 입력

- 입력 형태를 결정하는 것은 자료형이 아니라 서식 지정자
  - 3을 입력했을 때, 3은 정수인가? 문자인가?

```
int a = 0;

printf("문자 입력: ");
scanf("%c", &a); ⇒ 문자로 입력
printf("a: %c %d\n", a, a);

printf("정수 입력: ");
scanf("%d", &a); ⇒ 정수로 입력
printf("a: %c %d\n", a, a);
```

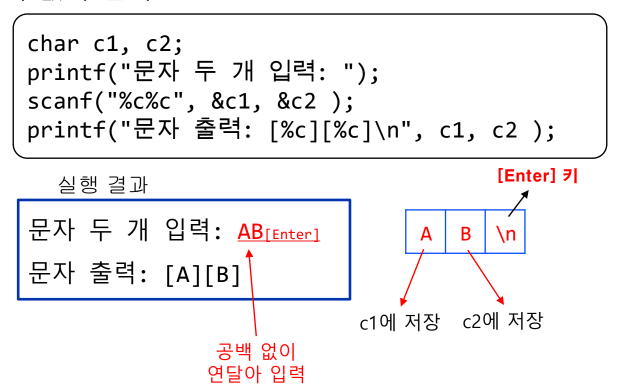
실행 결과

문자 입력: <u>3</u> a: 3 51 정수 입력: <u>3</u> a: <sup>L</sup> 3

- 여러 값 입력 받기
  - 예) 정수와 부동소수 입력 받기 : 값 구분위해 보통 공백 사용

```
double b;
       scanf("%d%lf", &a, &b);
       printf("입력 값: %d %f\n", a, b);
공백 입력
           실행 결과
                               [Enter]는 엔터 키 입력을 의미
         5 3.1[Enter]
         입력 값: 5 3.100000
```

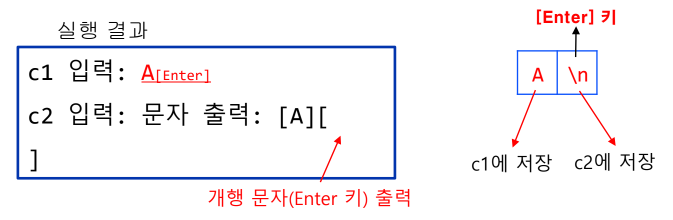
- 여러 문자 입력 시 주의할 점
  - 공백도 하나의 문자로 간주되어 입력 값으로 처리되므로 공백 없이 입력



- 여러 문자 입력 시 주의할 점
  - 탭, 개행 문자도 동일하게 문자 입력으로 처리

```
char c1, c2;

printf("c1 입력: ");
scanf("%c", &c1 ); 
 printf("c2 입력: ");
scanf("%c", &c2 ); 
 printf("문자 출력: [%c][%c]\n", c1, c2 );
```



- 여러 문자 입력 시 주의할 점
  - 원하는 형태로 입력받기 위한 해결책(트릭)
    - ✓ : [Enter] 키로 입력되는 개행 문자를 임시 변수에 저장해 없애기

```
char c1, c2, tmp;

printf("c1 입력: ");
scanf("%c%c", &c1, &tmp ); ⇒ 첫 번째 문자 입력
printf("c2 입력: ");
scanf("%c%c", &c2, &tmp ); ⇒ 두 번째 문자 입력
printf("문자 출력: [%c][%c]\n", c1, c2 );
```

실행 결과

 c1 입력: A[Enter]
 가행 문자는 tmp에 저장 (이런 목적으로는 나중에 배울 getchar() 함수를 더 자주 사용)

 C2 입력: B[Enter]
 getchar() 함수를 더 자주 사용)

- 입력 구분자 지정하기
  - 입력 구분자로 하이픈(-)을 사용한 예

```
int a=0, b=0, c=0;

printf("정수 입력: ");

scanf("%d-%d-%d", &a, &b, &c);
printf("%d %d %d\n", a, b, c);
```

실행 결과 (입력 형식을 맞춘 예)

정수 입력: <u>20-10-30[Enter]</u>

20 10 30

실행 결과 (입력 형식을 맞추지 않은 예)

정수 입력: <u>20 10 30[Enter]</u>

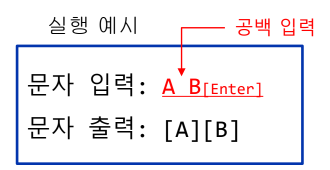
20 0 0

#### [예제 3.2]

 두 개의 문자 'A'와 'B'를 공백을 구분하여 입력 받고, 정상적으로 입력되었는지를 값을 출력하여 확인해보자.

```
char c1, c2;

printf("문자 입력: ");
[ 빈 칸 ]
printf("문자 출력: [%c][%c]\n", c1, c2 );
```



- scanf 사용 시 주의 사항
  - <u>특별한 목적이 없는 한</u> "..." 안에 서식 지정자 이외의 내용은 넣지 말자

```
scanf("%d\n", &a );
→ 개행 문자를 넣지 않도록 하자.
scanf("<mark>정수입력: %d", &a );</mark>
→ 안내 문구를 넣지 않도록 하자.
```