

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);
```

• printf의 주요 서식 지정자 정리 (이 외의 서식 지정자는 교재 참고)

분류	서식 지정자	대상 자료형	출력 형태
정수형	%d	int	10진수
	%u		10진수
	%o	unsigned int	8진수
	%x, %X		16진수
부동소수형	%f	float, double	고정 소수점 표기
문자형	%с	char	문자 하나



■ 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



[실습]

 정수형 10진 숫자를 입력하여 8진수, 16진수로 변환하여 [실행 결과]와 같이 출력하는 프로그램을 작성하시오.

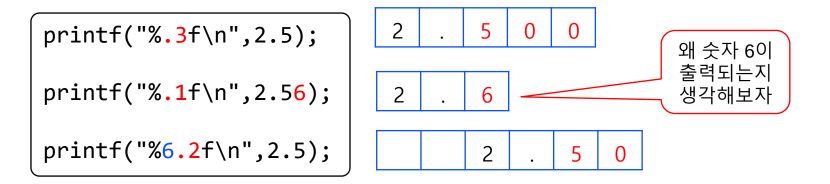
[실행 결과]

10진 정수 입력:15 10진수를 8진으로 변환 17 10진수를 16진으로 변환 F



- 서식 지정자 확장
 - 출력 폭 지정

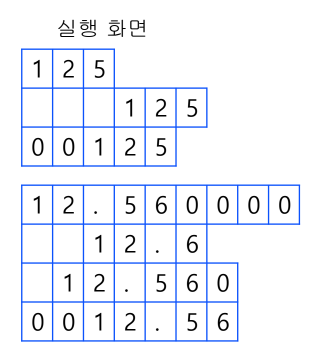
• 정밀도 지정 (부동소수)



- 서식 지정자 확장
 - 플래그
 - ✓ 정렬방식, 부호 출력 방식 진법 표시 방식 등을 조정하기 위해 사용
 - 0 플래그

✓ 다른 플래그에 대해서는 교재 참고

- [예제 3.1]
 - 125와 12.56을 아래와 같이 출력되도록 각각의 문장을 작성하시오.



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

사용자로 부터 국어, 영어, 수학 점수를 입력 받고, [실행 결과]와 같이 총점을 구한 후, 오른쪽 자리수가 동일하게 맞추어 출력되도록 프로그램을 작성하시오. 단, 평균은 소숫자리 2자리까지 출력되어야 한다.

[실행 결과]

국어 영어 수학 점수 입력:90 85 100

국어: 90

영어: 85

수학: 100

총점: 275

평균: 91.67



감사합니다.

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	대상자료형
정수형	%d	int
ᆸᄃᇪᄉᆏ	%f	float
부동소수형	%lf	double
문자형	%C	char

▪ 정리

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

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

```
int a; double b;

scanf("%d%lf", &a, &b); printf("입력 값: %d %f\n", a, b);

공백 입력

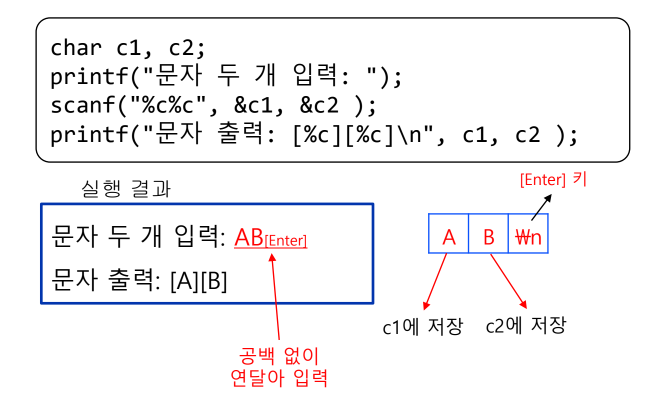
실행 결과

설행 결과

[Enter]는 엔터키 입력을 의미 입력 값: 5 3.1000000
```



- 여러 문자 입력 시 주의할 점(1)
 - 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]
C2 입력: B[Enter]
문자 출력: [A][B]

→ 개행 문자는 tmp에 저장 (이런 목적으로는 나중에 배울 getchar() 함수를 더 자주 사용)



- ▶ 문자와 정수(또는 부동소수)가 혼합되어 입력 받는 경우
 - 정수 입력에서는 공백, 탭, 개행 문자 무시됨
 - 문자 입력에서는 공백, 탭, 개행 문자가 하나의 문자로 처리됨

```
int n;
        char c1, c2;
printf("문자 입력: ");
                         ⇨ c1에 문자 저장
scanf("%c", &c1);
printf("정수 입력: ");
scanf("%d", &n );
                         ⇨ n에 정수 저장
printf("문자 입력: ");
                         ⇒ c2에 문자 저장
scanf("%c", &c2);
printf("출력: [%c][%d][%c]\n", c1, n, c2 );
결과를 예상해보고 직접 실행해 확인해 보자.
```



- 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: 20 10 30[Enter]

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 );
```



[실습]

사용자로 부터 날짜를 yyyy/mm/dd 형식으로 입력받아 [실행 결과]와 같이 yyyy년 mm월 dd일 형식으로 출력되도록 프로그램을 작성하시오.

[실행 결과]

2023/03/22

2023년 03월 22일



감사합니다.