G-J G-J

# 프로그래밍언어 - C

최백준 choi@startlink.io

## scanf/printf

• scanf, printf는 입출력을 받는 함수

Scanf printf

卫州是452

## 포맷 문자열

C

• %d: 정수



· (%i) 정수 (형태에 따라 다르게 입력 받음)

• %x: 16진수 정수

• %o: 8진수 정수

• %s: 문자열

• %c: 문자 Char

• (%f) float

• (%lf) double

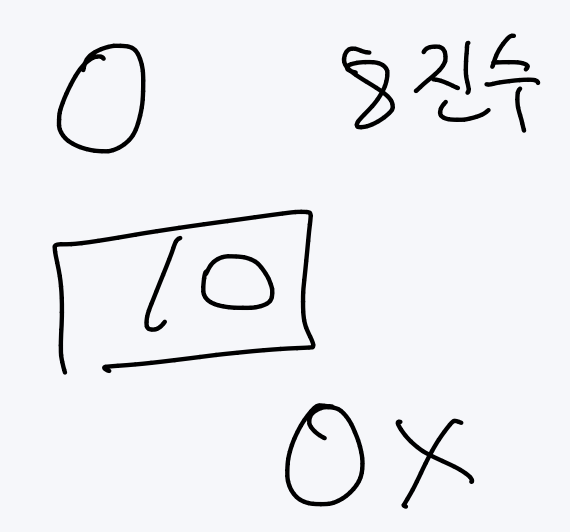
%Lf: long double

clouble

```
• %i는 수의 형태에 따라 다르게 입력 받는다.
#include <cstdio>
int main() {
    int x,y;
    scanf("%d %i",&x,&y);
    printf("%d %d\n",x,y);
    return 0;
```



- 10 10 -> 10 10
- 10 <u>010</u> -> 10(8)
- 10 0x10 -> 16





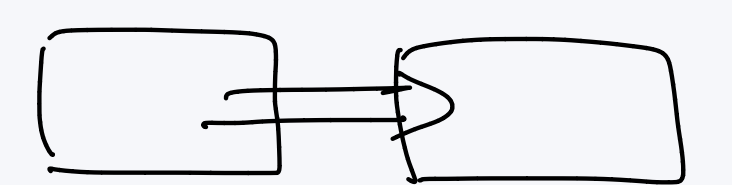
• 연습문제: <a href="https://www.acmicpc.net/problem/11816">https://www.acmicpc.net/problem/11816</a>

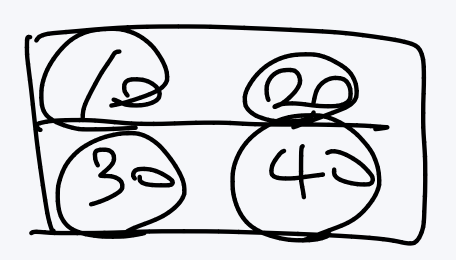
## Scanf의 리턴값



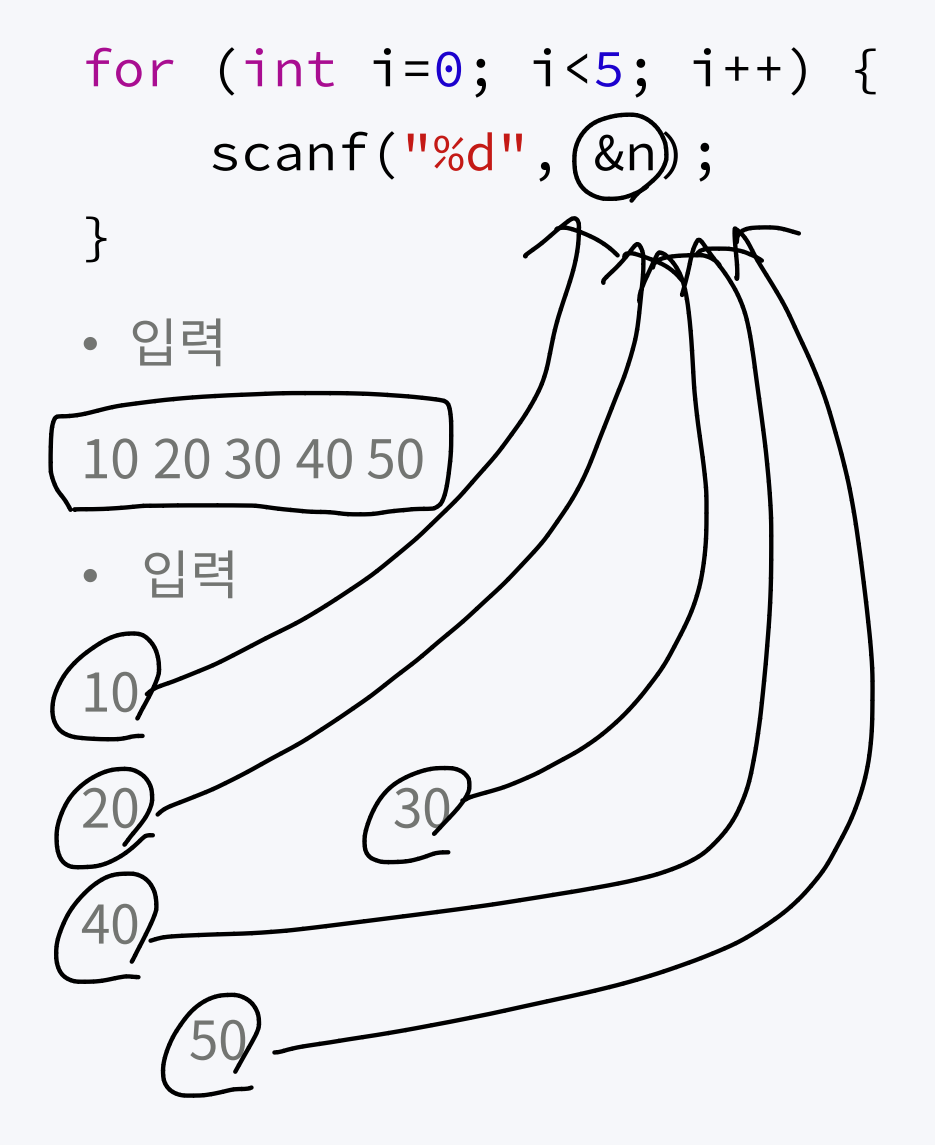
- scanf의 리턴값은 성공적으로 입력받은 인자의 개수이다.
- 따라서, 파일의 끝까지 입력받아야 하는 경우에는
- while (scanf("%d %d",&a,&b) == 2)
- 와 같이 사용할 수 있다.







## 공백과 줄바꿈은 무시한다



• 모두 같은 값이 들어간다

```
%<br/>C
```

입력

3 /N

A)BLO

DEF

G H I

출력

<u>10</u> <u>65</u> <u>32</u>

(66)(32)67

10 68 32

```
49125
#include <cstdio>
int main() {
    int n;
    scanf(('%d)',&n);
    while (n--) {
        char x, y, z;
        scanf("%c%c%c",&x,&y),&z);
        printf("%d %d %d\n",x,y,z);
    return 0;
```

#### %C

C

입력

3 /N

AB C

DEF

G H I

출력

10 65 66

32 67 68

32 69 70

```
#include <cstdio>
int main() {
    int n;
    scanf("%d",&n);
    while (n--) {
        char x, y, z;
        scanf("%c_%c_%c",&x),&y,&z);
        printf("%d %d %d\n",x,y,z);
    return 0;
```

```
%<br/>C
```

입력

3\V\

A B C

DEF

G H I

출력

65 66 67

68 69 70

71 72 73

```
0/c 0/c ~/o C \\
```

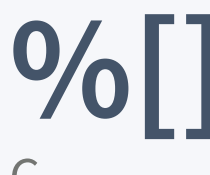
```
#include <cstdio>
int main() {
    int n;
    scanf("%d(p)",&n);
    while (n--) {
        char x, y, z;
        scanf("%c %c %c\n",&x,&y,&z);
        printf("%d %d %d\n",x,y,z);
    return 0;
```

#### %C

C

```
입력
3
A B C
DEF
G H I
출력
65 66 67
68 69 70
71 72 73
```

```
#include <cstdio>
int main() {
    int n;
    scanf("%d",&n);
    while (n--) {
        char x, y, z;
        scanf(" %c %c", &x, &y, &z);
        printf("%d %d %d\n",x,y,z);
    return 0;
```





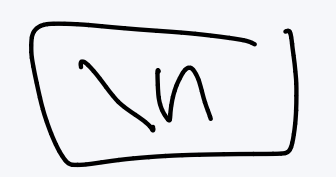
- %[123]: 1,2,3만 입력을 받는다.
- scanf("%[123]",(a);
- 123123123189798785979 을 입력하면
- a에는 1231231231이 들어간다.
- %[^123]: 1,2,3을 제외하고 입력을 받는다.
- scanf("%[^123]",a);
- 987654323456789를 입력하면
- a에는 987654이 들어간다.

### 그대로 출력하기

https://www.acmicpc.net/problem/11718

- 줄바꿈을 입력받지 않기 때문에, 편리한 방법이지만, 각 줄의 앞 뒤에 있는 공백은 무시하고 입력을 받게 된다.
- 따라서, 빈 줄을 입력받을 수 없다.
- 또, 공백으로 시작하는 경우 공백을 무시하고 문자부터 입력받게 된다.
- 이 문제는 위의 두가지 경우가 없기 때문에 사용 가능.
- C/C++: <a href="https://gist.github.com/Baekjoon/edc22d3d680a3bbd7ba7">https://gist.github.com/Baekjoon/edc22d3d680a3bbd7ba7</a>

## 그대로 출력하기 2



https://www.acmicpc.net/problem/11719

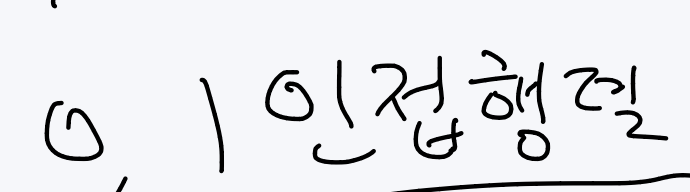
scanf("%[^\n]\n", s);

- 줄바꿈을 입력받지 않기 때문에, 편리한 방법이지만, 각 줄의 앞 뒤에 있는 공백은 무시하고
  - 입력을 받게 된다.
- 따라서, 빈 줄을 입력받을 수 없다.
- 또, 공백으로 시작하는 경우 공백을 무시하고 문자부터 입력받게 된다.
- 이 문제는 위의 두가지 경우가 있기 때문에 사용 불가능.
- C/C++: https://gist.github.com/Baekjoon/66b4f9451a28dd416a33

## 숫자의 합

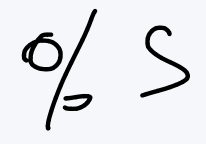
https://www.acmicpc.net/problem/11720

- %d 사이에 수를 넣으면, 그 길이 만큼 입력을 받게 된다.
- 12345에 1, 2, 3, 4, 5 따로 따로 입력 받을 수 있다.
- C/C++: <a href="https://gist.github.com/Baekjoon/0aba0c466380b9e10c2f">https://gist.github.com/Baekjoon/0aba0c466380b9e10c2f</a>



## 열개씩끊어출력하기

https://www.acmicpc.net/problem/11721



- %s의 경우도 개수를 지정해서 입력받을 수 있다.
- 만약, 입력받을 수 있는 것의 개수가 지정한 개수 보다 적으면 그만큼만 입력을 받게 된다.
- C/C++: <a href="https://gist.github.com/Baekjoon/90de3b2f72d6300e3e5e">https://gist.github.com/Baekjoon/90de3b2f72d6300e3e5e</a>



int x,y;/

return 0;

printf((%d)(%d)\

```
#include <cstdio>
int main() {
```

```
• *을 붙이면 입력은 받지만 변수에 저장하지는 않는다.
```

10 30

scanf("%d %d",&x,&y);