C 프로그래밍 및 실습

10. 문자열

세종대학교

목차

- 1) 문자열 개요
- 2) 문자열 저장 및 기본 입출력
- 3) 문자열과 포인터
- 4) 문자열의 배열
- 5) 문자열 및 문자 처리 함수
- 6) 문자열 및 문자 입출력

- 문자열(string): 연속적으로 나열된 문자들의 묶음
 - 문자열은 기본적으로 문자 배열을 사용하여 저장 ✓ 문자 단위로 초기화 하고 출력하는 코드(이미 학습)

```
char str[8] = {'H','e','l','l','o'}; // 문자로 초기화
int i;
for (i=0 ; i<5 ; i++)
printf("%c", str[i]); // 문자 출력
```

- 이름이나 주소처럼 하나의 묶음으로 처리되는 정보를 매번 문자 단위로 처리하는 것은 매우 불편
- → C언어에서는 문자들을 **문자열 단위**로 처리할 수 있는 기능 제공

맛보기: 앞의 예제 프로그램을 문자열 처리 방식으로 바꾸면?

```
char str[8] = {'H','e','l','l','o'}; // 문자 단위 초기화 int i;

for (i=0; i<5; i++)
  printf("%c", str[i]); // 문자 단위 출력
```



```
char str[8] = "Hello"; // 문자열로 초기화
printf("%s", str); // 문자열 출력
```

▪ 문자열 표현

- 큰 따옴표로 감싸서 나타냄
- 예) "Hello" , "abc" , "123"
- 비교) 문자는 작은 따옴표로 감싸서 표현 'a', '1'

▪ 문자열 입출력

- scanf, printf에서 문자열 단위 입출력 지원
- 문자열 입출력의 위한 서식 문자: %s
- 인자: 보통 문자열을 저장하는 문자 배열의 이름

```
char str[8] = "Hello"; // 문자열로 초기화 printf("%s", str); // 문자열 출력
```

- [예제 10.1] 다음 프로그램을 작성하시오.
 - 크기가 10인 문자 배열 str을 선언과 동시에 문자열 "Hello"로 초기화
 - 문자열 str을 화면에 출력
 - 사용자로부터 문자열 "World"를 입력 받아 str에 저장
 - 문자열 str을 화면에 출력

[예제 10.1] 다음 프로그램을 작성하시오. #include <stdio.h> void main() char str[10]="Hello"; printf("%s",str) scanf("%s",str); printf("%s",str)

- [예제 10.1] 다음 프로그램을 작성하시오.
 - 크기가 10인 문자 배열 str을 선언과 동시에 문자열 "Hi Hello"로 초기화
 - 문자열 str을 화면에 출력
 - 사용자로부터 문자열 "Hi World"를 입력 받아 str에 저장
 - 문자열 str을 화면에 출력

모두 Hi World 가 출력되는가?

[예제 10.1] 다음 프로그램을 작성하시오. #include <stdio.h> void main() char str[10]="Hi Hello"; printf("%s",str) scanf("%s",str); // → gets(str); 공백포함한 문자열을 입력받고 싶으면 printf("%s",str)

목차

- 1) 문자열 개요
- 2) 문자열 저장 및 기본 입출력
- 3) 문자열과 포인터
- 4) 문자열의 배열
- 5) 문자열 및 문자 처리 함수
- 6) 문자열 및 문자 입출력

▪ 문자열 표현: 큰 따옴표 사용

- 문자열 예시: "Hello" , "A" , "123"
- 큰따옴표 하나로 구성된 문자열: "₩""

 ⇒ 큰따옴표 문자 상수 사용 (2.5절 참조)

• (비교) "A"와 'A':

- "A" 는 문자열
- 'A' 는 문자
- 자세한 차이점은 잠시 뒤에 설명

■ 문자열 저장 및 초기화

- C언어에서는 문자 배열 에 문자열 저장
- 문자 배열 선언 및 초기화 예

• 문자열로 초기화하는 것은 선언 시에만 가능

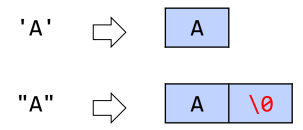
```
char str[20];

str[0] = 'a'; ⇨ 0번 원소에 문자 'a' 대입 (가능)

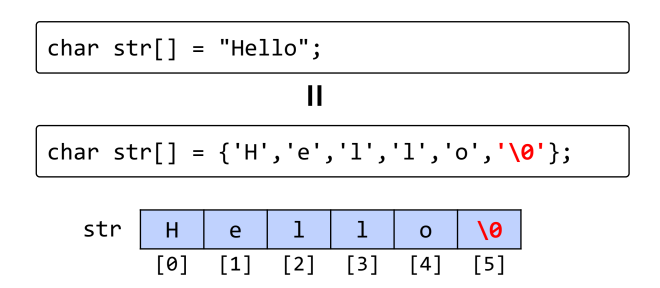
str = "Hello"; ⇨ 컴파일 오류 : 배열 초기화는 선언 시에만 가능

str = {'H','e','l','l','o'}; ⇨ 컴파일 오류 : 위와 동일
```

- 널(null) 문자:
 - 문자열의 끝을 의미하는 특수 문자로, '\∅'으로 표현
 - 널문자의 아스키 코드 값은 정수 0, 즉 '\0' == 0
 - 문자열을 처리하는 기준이 되는 매우 중요한 요소
 - 문자열은 항상 맨 마지막에 널 문자를 포함하고 있음 (명시하지 않지만)
 - ✓ 문자 'A' 와 문자열 "A"의 차이



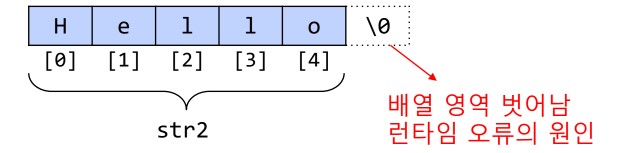
- 널(null) 문자
 - 예) 선언문의 초기화



■ 문자 배열의 크기

• 문자 배열에 문자열을 저장하기 위해서는 배열의 크기가 문자열의 길이보다 **하나 더 커야** 함

```
char str1[6] = "Hello"; // 정상 작동
char str2[5] = "Hello"; // 런타임 오류 유발
```



- C언어에서 문자열의 기준
 - 널 문자까지의 문자들의 묶음을 지칭
 - 주의) 배열의 크기와 관계없음
 - ✓ 배열은 단순히 저장 공간으로서의 역할
 - 문자열의 끝은 배열의 크기가 아니라 널 문자에 의해 결정
 - ✓ 입출력을 비롯한 모든 문자열 처리의 기준

- printf() 함수를 이용한 문자열 출력
 - 문자열을 하나의 단위로 취급
 - 서식 지정자: %s
 - 인자: 문자열의 시작 주소(보통 문자 배열의 이름)

```
char str[8] = "Hello"; // 문자 배열
printf("%c", str[2]); // 문자 출력 (배열 원소 전달)
printf("%s", str); // 문자열 출력 (배열 이름 전달)
```

■ 출력 시 널 문자의 역할

• 느낌표의 출력 위치에 주목하자

```
char str[20] = "Hello World";
int i;
for( i=0 ; i < 20 ; ++i )
   printf("%c", str[i]);
printf("!!\n");

결과:
Hello World , !!
```

```
char str[20] = "Hello World";
printf("%s!!\n", str);
결과:
Hello World!!
```

배열의 크기는 20인데, 왜 11자만 출력할까?

배열에서 초기화가 명시되지 않은 원소는 0(즉, '\0')으로 초기화 됨 널 문자는 화면에 공백처럼 출력, but 공백 문자와는 다름

■ 출력 시 널 문자의 역할

- 인자로 전달된 <u>주소의 문자부터</u> **널 문자 전까지** 출력
 - ✓ 배열 크기만큼 출력하는 것이 아님
 - ✓ printf 함수는 배열의 크기를 모름

```
char str[20] = "Hello World";
int i;
for( i=0 ; i < 20 ; ++i )
    printf("%c", str[i]);
printf("!!\n");
결과:
Hello World !!
```

```
char str[20] = "Hello World";

printf("%s!!\n", str);

printf("%s!!\n", str+5);

결과:

Hello World!!

World!!
```

• scanf() 함수를 이용한 문자열 입력

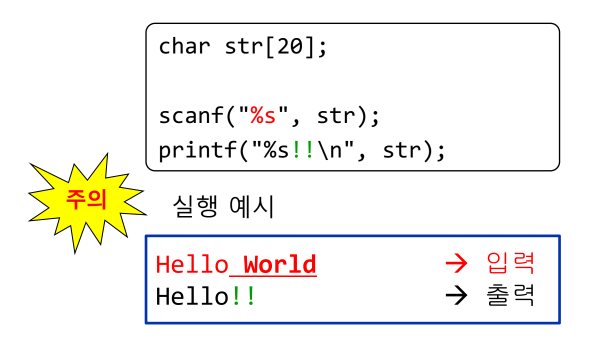
- 서식 지정자: %s
- 인자: 문자열을 저장할 시작 주소(보통 배열의 이름)
- 사용자로부터 입력 받은 문자열을 인자로 전달된 <u>주소부터</u> 차례로 저장

```
char str[20];
scanf("%s", str);
printf("%s!!\n", str);
scanf("%s", str+5);
printf("%s!!\n", str);
```

실행 예시

```
Hello → 입력
Hello!! → 출력
World → 입력
HelloWorld!! → 출력
```

- scanf의 %s 서식
 - 개행 문자, 공백 문자, 탭 문자 직전까지를 하나의 문자열로 인식
 - 마지막에 널 문자를 자동으로 추가

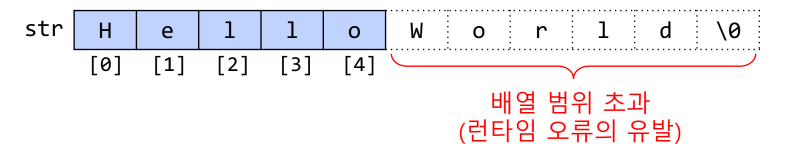


■ 주의 사항

• 문자열(널 문자 포함)을 저장할 충분한 공간이 확보되어 있어야 함 (모든 배열에 공통적인 사항)

```
char str[5]; // 크기 5인 배열 scanf("%s",str);
```

- 만약, 사용자가 "HelloWorld"를 입력한다면?
 - ✓ 배열 범위를 벗어난 메모리 영역에 입력 받은 문자 저장
 - ✓ 위 문자열을 저장하기 위해서는 배열의 크기가 11이상 이어야 함 (왜 10 이상이 아니고, 11 이상일까?)



- [예제 10.2] 다음 프로그램을 작성하여 실행해보자
 - 크기가 6인 문자 배열 str을 선언
 - 사용자로부터 문자열 "Hello"를 입력 받아 str에 저장
 - 문자열 str을 화면에 출력
 - str[5]에 물음표 문자 '?' 대입
 - 문자열 str을 화면에 출력
 - ✓ 왜 이런 출력 결과가 나오는지 생각해보자.

- [예제 10.2] 다음 프로그램을 작성하여 실행해보자
 - 크기가 6인 문자 배열 str을 선언
 - 사용자로부터 문자열 "Hello"를 입력 받아 str에 저장
 - 문자열 str을 화면에 출력
 - str[5]에 물음표 문자 '?' 대입
 - 문자열 str을 화면에 출력
 - ✓ 왜 이런 출력 결과가 나오는지 생각해보자.
 - → 널문자 위치에 ? 를 대입해서 널이 사라짐

목차

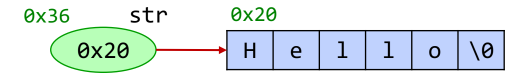
- 1) 문자열 개요
- 2) 문자열 저장 및 기본 입출력
- 3) 문자열과 포인터
- 4) 문자열의 배열
- 5) 문자열 및 문자 처리 함수
- 6) 문자열 및 문자 입출력

문자형 포인터를 활용한 문자열 처리문

- 문자형 포인터를 사용한 간단한 코드
 - ✓ 문자형 포인터 str을 선언하고, 문자열 (상수) "Hello"를 가리키도록 초기화
 - ✓ str에 주소가 저장되어 있으므로, printf의 %s 서식 이용해 출력

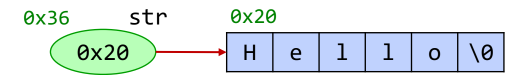
```
      char *str = "Hello";
      // 초기화

      printf("%s!!\n", str);
      // 출력
```



- 문자형 포인터를 배열처럼 사용하기
 - 배열과 포인터의 관계 (9장에서 학습)를 이용

```
char *str = "Hello";
for (i=0 ; i<5 ; i++)
printf("%c", str[i]); // 문자 출력
```

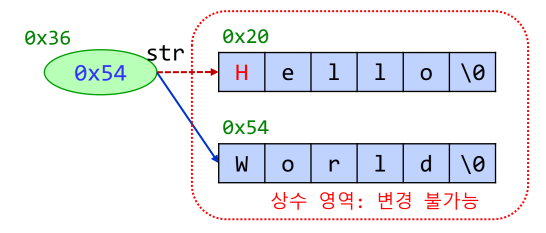


- [예제 10.3] 다음 프로그램을 작성하시오.
 - 문자 포인터 변수 pc를 선언하고, 다음 문자열로 초기화
 ✓ "To be, or not to be : that is the question"
 - 반복문을 사용하여 영어 소문자 't' 가 몇 번 나오는 지 계산 ✓ 힌트: 널 문자 여부를 반복 종료 조건으로 사용
 - 다음과 같이 출력
 - ✓ 힌트: 큰 따옴표와 작은 따옴표를 출력하기 위해 ₩" 과 ₩' 사용

- 문자 배열과 문자열 상수 비교
 - "Hello"는 문자열 상수로, 사용자 프로그램에서 변경 불가능
 - 반면, str은 사용자 변수로 값을 변경할 수 있음

```
char *str = "Hello"; // const!! 변경 불가

str[0] = 'h'; // 변경 불가능 (런타임 오류 발생)
str = "World"; // str에 저장된 값 변경 (가능)
```



문자 배열과 문자형 포인터 비교

• 외우려고 하지 말고, 메모리 그림을 그려서 이해하자!!!

```
char str1[6] = "Hello";

printf("%c", str1[0]);// 0
printf("%s", str1); // 0

str1[0] = 'h'; // 0
scanf("%s", str1); // 0

str1 = "World"; // X
```

```
char *str2 = "Hello";

printf("%c", str2[0]);// 0
printf("%s", str2); // 0

str2[0] = 'h'; // X
scanf("%s", str2); // X

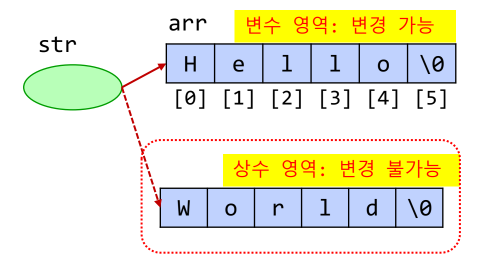
str2 = "World"; // 0
```

```
str1 H e l l o \0
[0] [1] [2] [3] [4] [5]
```



■ 주의!!

- str이 포인터여서 문자 변경이 안 되는 것이 아님
- str이 가리키는 영역의 성질에 따라 달라짐



목차

- 1) 문자열 개요
- 2) 문자열 저장 및 기본 입출력
- 3) 문자열과 포인터
- 4) 문자열의 배열
- 5) 문자열 및 문자 처리 함수
- 6) 문자열 및 문자 입출력

다수의 문자열 처리하기: 문자 배열을 여러 개 사용

```
char num0[5] = "zero";
char num1[5] = "one";
char num2[5] = "two";
printf("%s\n", num0);
printf("%s\n", num1);
printf("%s\n", num2);
                              \0
        num0
        num1
                          \0
                       e
        num2
                          \0
                       0
              [0] [1] [2] [3] [4]
```

• 문자열이 많아지면 불편

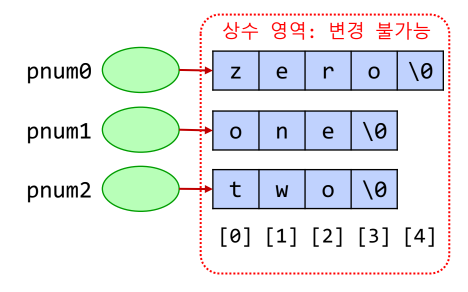
- 다수의 문자열 처리하기: 문자열의 배열 (문자 배열을 배열로 묶기)
 - 2차원 문자 배열 이용
 - ✓ num[0], num[1], num[2]의 자료형은 char *

```
int i;
char num[3][5] = {"zero", "one", "two"};
for( i=0; i < 3; ++i )
   printf("%s\n", num[i]);</pre>
```

num[0]	Z	е	r	0	\0
num[1]	0	n	e	\0	
num[2]	t	W	0	\0	
	[0]	[1]	[2]	[3]	۲4٦

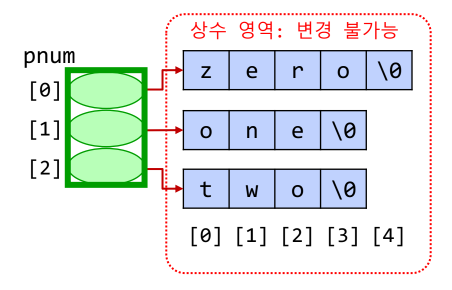
다수의 문자열 처리하기: 문자형 포인터를 여러 개 사용

```
char *pnum0 = "zero";
char *pnum1 = "one";
char *pnum2 = "two";
printf("%s\n", pnum0);
printf("%s\n", pnum1);
printf("%s\n", pnum2);
```



■ 다수의 문자열 처리하기: 문자 포인터 배열(포인터를 배열로 묶기)

```
int i;
char *pnum[3] = {"zero", "one", "two"};
for( i=0; i < 3; ++i )
  printf("%s\n", pnum[i]);</pre>
```



4) 문자열의 배열

직접 실습!!

[예제 10.4] 다음 프로그램을 작성하시오.

- 3 X 20 크기의 2차원 문자배열을 선언하고, 다음 문자열로 초기화
 - ✓ "Time is gold"
 - ✓ "No pain no gain"
 - ✓ "No sweat no sweet"
- 2중 반복문을 사용하여, 각 문자열에서 영어 소문자 'a' 가 몇 번 나오는 지 출력

[예제 10.5]

• 위 프로그램을 2차원 문자 배열대신 **문자 포인터 배열**을 사용하여 구현하시오.

목차

- 1) 문자열 개요
- 2) 문자열 저장 및 기본 입출력
- 3) 문자열과 포인터
- 4) 문자열의 배열
- 5) 문자열 및 문자 처리 함수
- 6) 문자열 및 문자 입출력

■ 문자열 처리 표준 함수

- C언어에서는 문자열 처리에 관련된 다양한 표준 함수 제공
- 대부분 <string.h> 헤더 파일에 함수의 원형 선언되어 있음 ✓ 이 헤더파일을 include 시켜야 함

#include <string.h>

- 대부분 문자열 처리 함수의 코드를 작성하는 것은 어렵지 않지만,
 이미 구현되어 있는 표준 함수를 사용하는 것이 편리
- 다만, 정확한 사용법을 익혀야 함

- 문자열의 길이 구하기 1 (직접 구현)
 - 널 문자와 반복문을 이용하여 구할 수 있음

```
char str[20] = "Hello World";
int i = 0;

while ( str[i] ) // 널문자가 아닌 동안
++i; // i 값 증가
printf("length: %d\n", i);

결과:
length: 11
```

- 문자열의 길이 구하기 2 (표준 함수 strlen 이용)
 - 원형: unsigned int **strlen**(char *s)
 - 기능: 문자열 s의 길이 반환

```
#include<stdio.h>
#include<string.h> // strlen() 함수가 선언된 헤더 파일
int main(){
   char str[20] = "Hello World";
  printf("length: %d\n", strlen(str));
  return 0;
length: 11
```

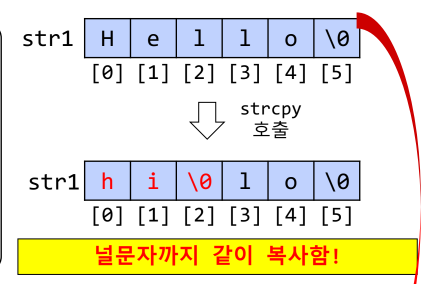
■ 문자열 복사하기

- char *strcpy(char *dest, char *src)
- 기능: dest의 공간에 src의 문자열 **복사** (문자열 **대입**) src는 변화 없음

```
char str1[6] = "Hello";

strcpy( str1, "hi");

printf("str1: %s!!\n", str1);
결과:
str1: hi!!
```



• 참고) strncpy() 함수: 복사할 문자열의 길이를 지정하는 함수

```
strcpy( str1, "hi", 2);
```

str1 h i 1 1 o \0 [0] [1] [2] [3] [4] [5]

strcpy(dest, src) 사용 시 주의사항

널문자까지 같이 복사함!

• dest의 공간이 src의 문자열 길이+1(널 문자) 이상 이어야 함 ✓ 그렇지 않으면, 런타임 오류의 원인

```
char a[10], b[5] = "hi";
char *c = NULL;

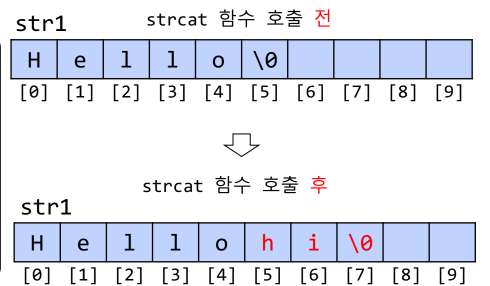
strcpy( a, b); // 정상 작동

strcpy( b, "Hello"); // 런타임 오류 유발
strcpy( c, "Hello"); // 런타임 오류 유발

c = a;
strcpy( c, "Hello"); // 정상 작동
```

- 문자열 접합하기 "널문자 찾아" 이어붙이기
 - char *strcat(char *dest, char *src)
 - 기능: 문자열 dest 뒤에 src의 문자열 **접합** src는 변화 없음

```
char str1[10] = "Hello";
strcat( str1, "hi");
printf("str1: %s!!\n", str1);
결과:
str1: Hellohi!!
```



• 참고) strncat() 함수: 접합할 문자열의 길이를 지정하는 함수

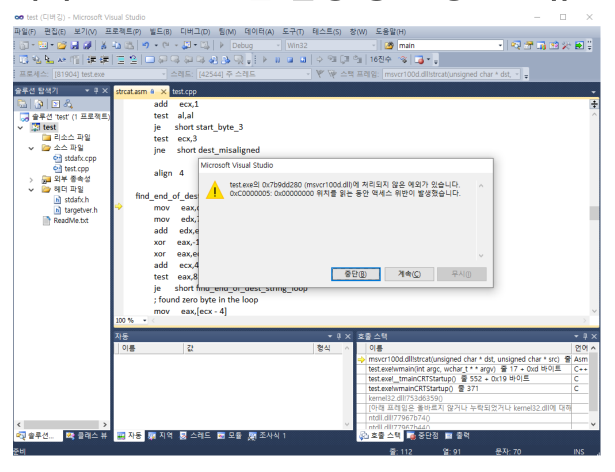
- strcat(dest, src) 사용 시 주의사항
 - dest에 접합 결과를 저장하기에 충분한 공간이 할당되어 있어야 함
 - ✓ 그렇지 않으면, 런타임 오류 유발

```
char s1[10] = "Hello";
char s2[5] = "hi";
char *s3 = NULL;
char s4[20];

strcat( s2, s1);  // 런타임 에러 유발 (부족)
strcat( s3, s1);  // 런타임 에러 유발 (연결x)
strcat( s4, s1);  // 런타임 에러 유발 (why?) 널이 없음

"널문자 찾아" 이어붙이기
```

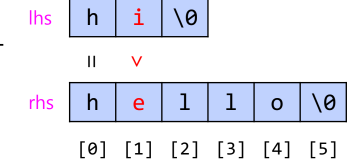
런타임 에러란? "프로그램 실행 중 발생한 오류"



■ 문자열 비교하기

문자 크기 비교 → 아스키 코드

- int strcmp(char *lhs, char *rhs)
- 기능: 사전 순으로 Ihs와 rhs를 비교하여 문자열 Ihs < rhs이면 음수, 문자열 Ihs == rhs이면 0, 문자열 Ihs > rhs이면 양수 반환
 ✓ 어떤 음수, 어떤 양수를 반환하는 지는 컴파일러마다 다를 수 있음
- 문자열 비교는 처음부터 문자 별로 비교



• 참고) strncmp() 함수: 비교할 문자열의 길이를 지정하는 함수

아스키 코드란?

: 숫자로 문자를 표현하기 위한 일종의 약속

ASCII TABLE

Decimal	l Hex C	har	Decimal	Hex	Char	Decimal	Hex (Char	Decimal	Hex	Char
0	0	[NULL]	32	20	[SPACE]	64	40	@	96	60	`
1	1	[START OF HEADING]	33	21	1	65	41	A	97	61	a
2	2	[START OF TEXT]	34	22		66	42	В	98	62	b
3	3	[END OF TEXT]	35	23	#	67	43	C	99	63	c
4	4	[END OF TRANSMISSION]	36	24	\$	68	44	D	100	64	d
5	5	[ENQUIRY]	37	25	%	69	45	E	101	65	е
6	6	[ACKNOWLEDGE]	38	26	&	70	46	F	102	66	f
7	7	[BELL]	39	27	1	71	47	G	103	67	g
8	8	[BACKSPACE]	40	28	(72	48	н	104	68	h
9	9	[HORIZONTAL TAB]	41	29)	73	49	- 1	105	69	i
10	Α	[LINE FEED]	42	2A	*	74	4A	J	106	6A	j
11	В	[VERTICAL TAB]	43	2B	+	75	4B	K	107	6B	k
12	С	[FORM FEED]	44	2C	,	76	4C	L	108	6C	1
13	D	[CARRIAGE RETURN]	45	2D	-	77	4D	M	109	6D	m
14	E	[SHIFT OUT]	46	2E		78	4E	N	110	6E	n
15	F	[SHIFT IN]	47	2F	/	79	4F	0	111	6F	0
16	10	[DATA LINK ESCAPE]	48	30	0	80	50	P	112	70	р
17	11	[DEVICE CONTROL 1]	49	31	1	81	51	Q	113	71	q
18	12	[DEVICE CONTROL 2]	50	32	2	82	52	R	114	72	r
19	13	[DEVICE CONTROL 3]	51	33	3	83	53	S	115	73	S
20	14	[DEVICE CONTROL 4]	52	34	4	84	54	T	116	74	t
21	15	[NEGATIVE ACKNOWLEDGE]	53	35	5	85	55	U	117	75	u
22	16	[SYNCHRONOUS IDLE]	54	36	6	86	56	V	118	76	v
23	17	[ENG OF TRANS. BLOCK]	55	37	7	87	57	w	119	77	w
24	18	[CANCEL]	56	38	8	88	58	Х	120	78	x
25	19	[END OF MEDIUM]	57	39	9	89	59	Υ	121	79	У
26	1A	[SUBSTITUTE]	58	3A	:	90	5A	Z	122	7A	z
27	1B	[ESCAPE]	59	3B	;	91	5B	1	123	7B	{
28	1C	[FILE SEPARATOR]	60	3C	<	92	5C	\	124	7C	Ť
29	1D	[GROUP SEPARATOR]	61	3D	=	93	5D	1	125	7D	}
30	1E	[RECORD SEPARATOR]	62	3E	>	94	5E	^	126	7E	~
31	1F	[UNIT SEPARATOR]	63	3F	?	95	5F		127	7F	[DEL]

• 문자열 비교 예제

```
char s1[50] = "hi", s2[50] = "hello";
int cmp_result = strcmp(s1, s2); // 문자열 비교
if( cmp result < 0 )
  printf("%s가 %s보다 앞에 있습니다.\n", s1, s2);
else if( cmp_result == 0 )
  printf("%s가 %s와 같습니다.\n", s1, s2);
else // cmp_result > 0
  printf("%s가 %s보다 뒤에 있습니다.\n", s1, s2);
                                    \0
결과:
hi가 hello보다 뒤에 있습니다.
                             [0] [1] [2] [3] [4]
```

문자열 비교 결과의 추가 예시
 ✓ 문자는 단순히 아스키 코드 값 비교

```
집에가서 직접 해보기
```

- int strcmp(char *lhs, char *rhs)
- 기능: 사전 순으로 lhs와 rhs를 비교하여 문자열 lhs < rhs이면 음수, 문자열 lhs == rhs이면 0, 무자역 lhs > rhs이면 양수 바화

```
char *str = "hi";
                       문자열 lhs > rhs이면 양수 반환
             ⇒ 문자열 동일
strcmp(str, str);
strcmp(str, "hi"); ⇒ 문자열 동일
strcmp(str, "hi~"); ⇒ hi까지 동일. 다음 문자 '\0' < '~'
strcmp("hi", "high"); ⇒ hi까지 동일. 다음 문자 '\0' < 'g'
```

(아스키코드표 참고) NULL 문자는 ASCII Value → 0

- [예제 10.6] 사용자로부터 두 개의 문자열 A와 B를 입력 받아 다음 과정을 수행하는 프로그램을 작성하시오.
 - 1) 문자열 A와 B의 길이를 각각 출력
 - 2) A와 B 중 사전 순으로 빠른 문자열 출력
 - 3) ABA 형태의 새로운 문자열 C를 생성하고 출력
 - A와 B의 길이는 20 이내이고, 공백, 탭, 개행 문자는 없다고 가정
 - 두 문자열은 서로 다르다고 가정

입력 예시

출력 예시

welcome

helloworld!!

7 12

helloworld!!

welcomehelloworld!!welcome

10진수로 표현된 문자열을 수로 변환

- int atoi(char *str) : int형으로 계산하여 반환
- long atol(char *str): long형으로 계산하여 반환
- double atof(char *str) : double형으로 계산하여 반환
- <stdlib.h>에 원형 선언

실행 결과

```
printf("%d\n", atoi("123"));
printf("%d\n", atoi("-123"));
printf("%f\n", atof("-123"));
printf("%f\n", atof("123.45"));
```

```
123
-123
-123.000000
123.450000
```

■ 주요 문자열 처리 함수 (요약)

함수 원형	함수 기능 설명						
unsigned int strlen (s)	문자열 s의 길이 반환						
char * strcpy (s1, s2)	문자열 s1에 s2를 복사						
char *strcat(s1, s2)	문자열 s1의 끝에 s2를 접합						
<pre>int strcmp(s1, s2)</pre>	문자열 s1과 s2를 사전 순으로 비교						
<pre>int atoi(s)</pre>	문자열(s)로 표현된 수를 int형,						
long atol(s)	long형, double형으로 계산하여 반환						
<pre>double atof(s)</pre>	예) atoi("12")는 정수 12 반환						

목차

- 1) 문자열 개요
- 2) 문자열 저장 및 기본 입출력
- 3) 문자열과 포인터
- 4) 문자열의 배열
- 5) 문자열 및 문자 처리 함수
- 6) 문자열 및 문자 입출력

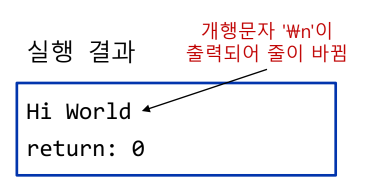
▪ 입출력 함수

- printf 와 scanf : 다양한 기능을 가진 범용 입출력 함수 ✓ 함수의 크기가 크고, 속도 느림
- C언어에서는 문자열과 문자에 특화된 입출력 함수 제공 ✓ 속도 빠르고, 문자 또는 문자열 입출력에 적합
 - ✓ 문자열 입출력함수: puts, gets (gets_s, fputs)
 - ✓ 문자 입출력 함수: putchar, getchar
- 위 함수들은 모두 <stdio.h>에 선언되어 있음

- 문자열 출력 함수: int puts(char *str)
 - str이 가리키는 문자열을 화면에 출력하고, 마지막에 '\n' 출력
 - 반환 값: 출력에 성공하면 음수가 아닌 값(=0), 실패하면 EOF
 - ✓ 참고) EOF (End Of File): 파일의 끝을 나타내는 상수로 정수 -1의 값을 가짐(14장에서 학습)

```
char str[10] = "Hi World";
int ret=1;

ret = puts(str);
printf("return: %d\n", ret);
```



• 위 코드에서 puts 대신 printf를 사용하여 str을 출력해보자. 차이점이 있는가?

차이점 없다. Printf 는 널문자를 만날 때까지 출력한다.

- 문자열 입력 함수: char *gets(char *s)
 - 사용자로부터 문자열을 입력 받아, s가 가리키는 메모리 영역에 저장하고, 포인터 s를 리턴
 - ✓ 엔터('\n')가 입력될 때까지 입력된 모든 문자들을 저장
 - ✓ 마지막에 입력된 '\n'은 무시하고, 맨 뒤에 '\0'를 붙임
 - ✓ 문자열을 저장할 충분한 메모리 공간이 확보되어 있어야 함

```
char str[10];

gets(str); // 또는 gets_s(str, 10);

printf("str: %s!!", str );
```

실행 예시

Hi World ← 입력 str: Hi World!!

✓ 참고) gets_s() 함수: gets() 함수의 보안 버전으로, 문자열을 저장할 배열 크기를 인자로 전달

공백을 포함한 문자열을 받을 때는 scanf() 대신 gets() 를 반드시 사용

- (참고) 보안 상의 문제로 gets() 함수는 표준에서 제외되고, gets_s() 함수가 표준에 추가됨
 - Visual Studio의 경우 2015 버전부터 gets() 함수 지원 안 함

 ✓ gets_s 사용 ()
 - gcc의 경우, 아직 gets()를 지원하고, gets_s()는 지원 하지 않음 ✓ gcc를 사용하는 온라인 채점 시스템에서는 gets() 사용
 - 또는 대안으로 fgets 함수 사용(14장에서 학습) ✓ 개행 문자도 문자열에 저장

```
char str[10];

fgets(str, 10, stdin); // 사용법
printf("str: %s!!", str );
```

▪ 문자 입출력 함수:

- int putchar(int c) : 인자 c의 문자를 화면에 출력
- int getchar(void) : 사용자로부터 입력된 문자 반환
- 성공하면 입출력된 문자 반환, 실패하면 EOF 반환
 - ✓ 참고) EOF (End Of File): 파일의 끝을 나타내는 상수로 정수 -1의 값을 가짐(14장에서 학습)

```
int c;

c = getchar();
putchar(c);
```

```
실행 예시
H ← 입력
H
```

프로그램 종료 전 cmd 창을 보고 싶을 때! getchar() 을 사용 가능