

Robotics



대경혁신인재양성프로젝트
HuStar

C프로그래밍4

Robotics



대경혁신인재양성프로젝트



HuStar

정렬 (Sort)

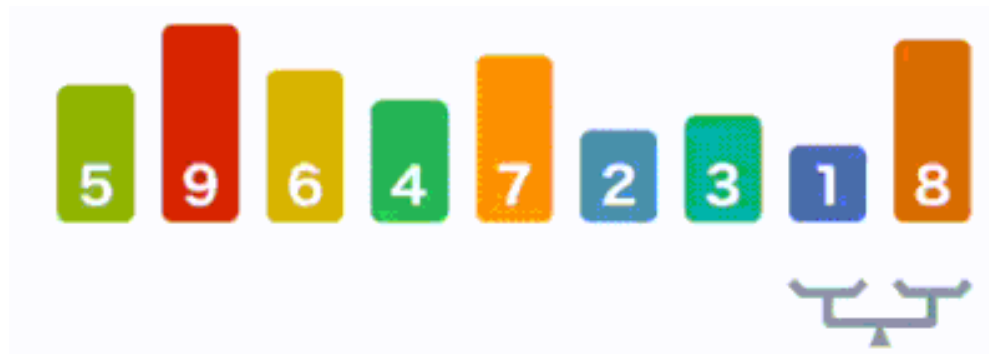
정렬(sort)

- 정렬
 - 데이터를 특정 규칙에 따라 재배열 하는 것
 - 정렬을 위한 알고리즘
 - Bubble sort(버블 정렬)
 - Selection sort(선택 정렬)
 - Insertion sort(삽입 정렬)
 - ...

버블정렬

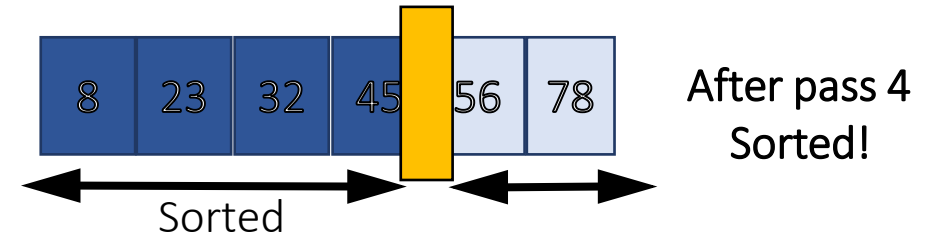
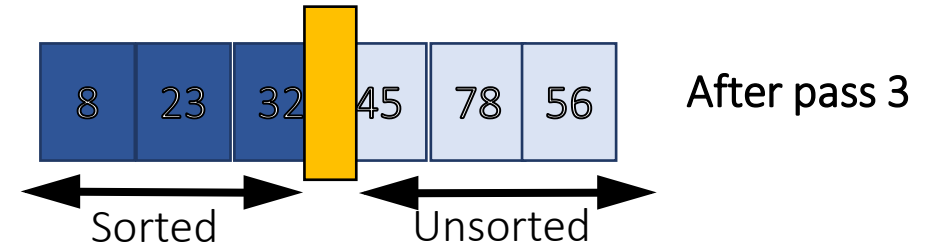
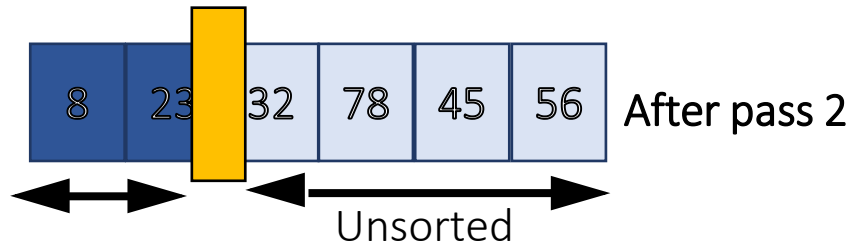
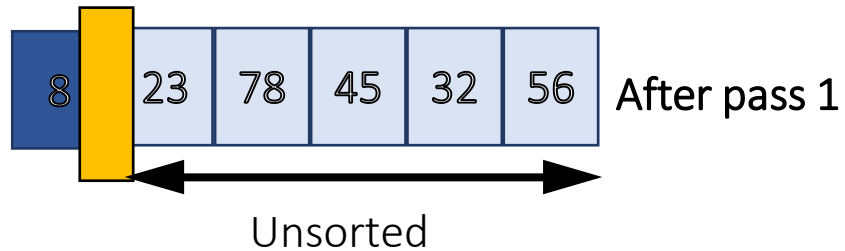
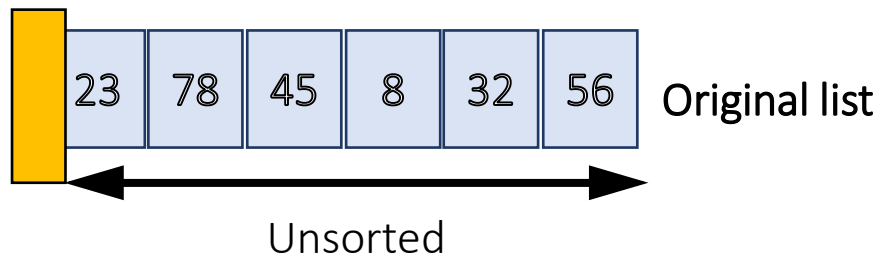
- 버블정렬의 기본 개념

- 인접하는 두 항을 비교하여 뒷 항이 앞 항보다 작으면 두항을 교환
- 원리는 간단하나 교환 횟수가 많은 단점
- 시간 복잡도: $O(n^2)$



버블정렬 알고리즘

```
int a[] = {23, 78, 45, 8, 32, 56};
```



버블 정렬 예시

```
#include <stdio.h>
#define N 6

int main(){
    int a[]={80, 41, 35, 90, 40, 20};
    int temp;

    for(int i=0; i<N-1; i++){
        for(int j=N-1; j>=i; j--){
            if(a[j-1]>a[j]){
                temp=a[j];
                a[j]=a[j-1];
                a[j-1]=temp;
            }
        }
    }

    for(int i=0; i<N; i++)
        printf("%d ", a[i]);

    return 0;
}
```

20 35 40 41 80 90
_ _ _ _ _

버블 정렬 실습1

- 앞에서 제시된 버블 정렬을 수정
 - 배열의 크기와 데이터를 사용자로부터 입력 받을 것
 - 정렬을 void bubble() 함수에서 하도록 프로그램을 수정할 것

```
input array size:5
input numbers:12 35 23 543 0
0 12 23 35 543
```

버블 정렬 실습2

- 버블 정렬 알고리즘을 수정
 - 오름차순과 내림차순을 사용자가 설정할 수 있도록 수정
 - 사용자가 입력에서 오름차순(i) 내림차순(d)을 정할 수 있음
 - Ex) i를 입력하면 오름차순으로 정렬, d를 입력하면 내림차순으로 정렬
 - 배열의 크기와 함께 입력되도록 할 것

```
input array size and increment/decrement(5i):5i 오름차순
input numbers:12 54 23 12 0
0 12 12 23 54
```

```
input array size and increment/decrement(5i):5d 내림차순
input numbers:45 67 12 23 12
67 45 23 12 12
```


Robotics



대경혁신인재양성프로젝트



HuStar

문자열(String)

문자열 출력 예시

- 문자열 리터럴(literal) 출력

“(큰따옴표)로 묶여 있는 경우
하나의 문자열을 나타냄

```
printf( "%s", "me\tand\nyou");
```

me and
you

연속된 문자열을 알리는 \

```
printf("Hello!, \n  
everybody");
```

Hello, everybody

문자배열과 문자열

```
char str[11] = "Good Day";
```

```
char str[11]; G o o d      D a y \0  ?  ?
```

배열의 일부분
문자열의 일부분은 아님

문자열의 저장- 배열형

- 문자열 저장
 - char 형 배열을 사용
 - 문자열의 종료는 NULL 문자로 나타냄
 - 문자열 저장은 문자의 배열을 사용하기 때문에 문자 배열을 문자열 변수라고 부를 수 있음

```
[Ex] char word[100];          /* word 배열은 99개의 문자를 저장할 수 있음*/
```

```
[Ex] word[0] = 'a';          /* 배열명은 배열의 첫번째 주소를 가리킨다*/  
    word[1] = 'b';  
    word[2] = 'c';  
    word[3] = '\0';          /* 종료 문자 EOF*/
```

```
[Ex] printf("%s", word);     /* word배열에 저장된 문자열 출력*/
```

문자열 초기화- 배열형

- 문자열을 초기화 하는 방법

문자배열의 크기가 정해진 경우

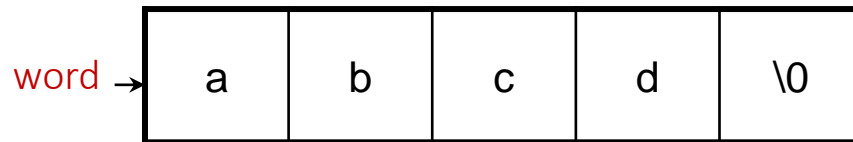
```
char word[5] = "abcd"; //자동으로 NULL이 입력되면서 초기화
```

```
char word[5] = { 'a', 'b', 'c', 'd', '\0' };
```

문자배열의 크기가 없는 경우

```
char word[] = { 'a', 'b', 'c', 'd', '\0' }; //배열의 크기가 자동으로 할당됨
```

```
char word[] = "abcd"; //NULL 문자가 없는 경우 자동으로  
추가되면서 배열이 할당됨
```

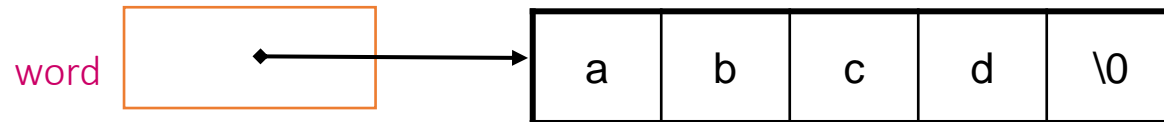


배열의 크기: 5
문자 개수(4) + null 문자('\0')

문자열 저장-포인터

- 포인터를 이용하여 문자열 저장
 - Char 형 pointer 변수를 이용하여 문자열 저장

[Ex] `char *word = "abcd";` */* 포인터 변수 word*/*



Word변수는 “abcd”리터럴 문자열을 가리킨다.

[Ex] `char *word;` */* 초기화 없는 문자 포인터형 변수*/*



아무 의미 없는 값(dummy)을 가지고 있음

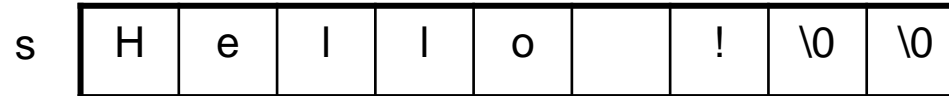
문자 포인터 변수의 장점

배열을 이용한 경우

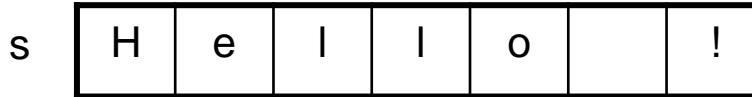
```
char s[8] = "Hello !";
```



```
char s[9] = "Hello !";
```



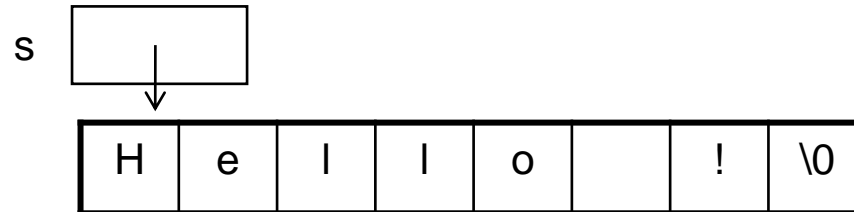
```
char s[7] = "Hello !";
```



배열의 크기가 부족할 수 있음

포인터를 이용한 경우

```
char *s = "Hello !";
```



메모리에 리터럴 문자열(Hello !)을 저장하고 해당 주소로 포인터 변수 **s**를 할당

문자 배열과 문자 포인터의 비교

- 문자 배열과 문자 포인터의 차이점

- 배열

- 배열명을 l-value와 같은 형태로 사용할 수 없음
- 배열명은 상수로 지정된 메모리 주소만 가리킴

- 포인터

- 포인터명은 l-value와 같은 형태로 사용할 수 있음
- 포인터명은 변수로 선언되었기 때문

[Ex] char word[] = "abc";
 word = "def"; /* Error */

[Ex] char *wp= "abc";
 wp = "def"; /* OK */

[Ex] char *p_word = "abc";
 printf("%u\n", p_word);
 p_word="def"; /* ok */
 printf("%u\n", p_word);

P_word는 문자열
"abc"의 주소를
가지고 있음

P_word는 새로운
문자열 "def"의
위치로 메모리
주소 변경

4325412
4325404

문자 배열과 문자 포인터의 비교

- 문자 배열과 문자 포인터의 차이점
 - 배열
 - 배열의 각 요소를 수정할 수 있음
 - 포인터
 - 문자열의 각 요소를 수정할 수 없음, 해당 문자열은 상수 형인 리터럴로 표현되었기 때문

```
[Ex]    char *p = "abc", q[] = "hi";  
        q[0] = 'H';           /* OK */  
        p[0] = 'A';           /* Error */  
        p[1] = 'B';           /* Error */  
        p[2] = 'C';           /* Error */  
        p[3] = '\0';          /* Error */
```

[Ex] //문자 배열을 포인터로 할당

```
char str[9] = "Good Day";  
char *pStr = NULL;  
pStr = str;
```



문자열 복사 실습

```
#include <stdio.h>
#define SIZE 10

(           ) //함수선언
(           ) //함수선언

int main( void ){
    char string1[ SIZE ];
    char *string2 = "Hello";
    char string3[ SIZE ];
    char string4[] = "Good Bye";

    copy1( string1, string2 );
    printf( "string1 = %s\n", string1 );

    copy2( string3, string4 );
    printf( "string3 = %s\n", string3 );
}
```

```
//array를 이용한 문자열 복사 s2를 s1으로
void copy1( char *s1, const char *s2) {

}
```

```
//pointer를 이용한 문자열 복사 s2를 s1으로
void copy2( char *s1, const char *s2 ){

}
```

문자열 입출력

- %S

- 문자열 입출력을 위한 서식지정자
- 서식을 지정하여 입출력 하는 함수 scanf()와 printf()에서
- scanf()를 이용하여 문자열을 입력 받으면
NULL(\0)이 자동으로 문자열의 끝에 추가



문자열 출력

- printf()를 이용한 출력
 - %s 서식 지정자를 사용
 - NULL 문자를 제외하고 출력됨

```
int printf(char*c, argument-list);          /* function prototype */
```

Return Value : int

- no. of chars written //출력 성공
- EOF(-1) // 출력 실패

[Ex]

```
char p[5]="hello";    //배열의 크기 부족 NULL 저장 안됨
printf("%u %s", p, p);//출력 시 오류: 문자열의 끝을 알 수 없음

printf("%d", printf("hello"));
```

hello 5

문자열 출력 예제

```
#include <stdio.h>
```

```
int main(){  
    int nchars;  
    char p[ ] = "Hello! the world";  
    char *q = "Hi, everybody";
```

```
    nchars = printf("%s", p);
```

```
    printf("\nnum of chars=%d\n", nchars);
```

```
    printf("%.5s\n", p);
```

```
    printf("%s\n", &p[7]);
```

```
    printf("%s\n", &q[2]);
```

```
    return 0;
```

```
}
```

//5개의 문자만 출력
//p[7]의 위치에서 부터 문자열 출력

```
Hello! the world  
num of chars=16  
Hello  
the world  
, everybody
```

문자열 출력

- puts()
 - 문자열을 출력하는 함수
 - 문자열의 이름(배열명, 포인터변수)만 인수로 받음(인수 1개 필요)
 - 서식 지정자를 사용하지 않음(fast and simple)
 - 문자열 출력 뒤 자동으로 줄 바꿈

```
int puts(const char *str);           /*function prototype */
```

Return Value : int

- non-negative value
- EOF(-1)

//출력 오류의 경우

```
[Ex]   char p[ ] = "Hi !!";  
  
        puts(p);  
        puts("Hello!!");  
        puts(&p[3]);
```

Hi !!
Hello!!
!!

문자열 출력

- fputs()
 - 문자열 출력 함수
 - 출력을 위한 대상을 지정할 수 있음
 - puts함수는 호출되면 문자열 출력 후 자동으로 줄 바꿈이 이루어짐
fputs함수는 호출되면 문자열 출력 후 자동으로 줄 바꿈이 이루어지지 않음

```
int fputs(const char *str, FILE * stream); /*function prototype */
```

Return Value : int

- non-negative value

- EOF(-1)

//출력 오류의 경우

문자열 출력 예제

```
#include <stdio.h>

int main(){
    char *str="Simple String";
    printf("1. puts 실험:-----\n");
    puts(str);
    puts("간단한 문자열 출력");

    printf("2.fputs 실험 ----- \n");
    fputs(str, stdout); printf("\n");
    fputs("간단한 문자열 출력2",stdout); printf("\n");

    printf("3. end test-----\n");

    return 0;
}
```

```
1. puts 실험:-----
Simple String
간단한 문자열 출력
2.fputs 실험 -----
Simple String
간단한 문자열 출력2
3. end test-----
```

문자열 입력

- scanf()를 이용한 문자열 입력
 - %s(서식지정자) 사용
 - &는 사용하지 않음(배열명은 포인터 이기 때문)
 - 공백이 있는 문자열까지 한번에 읽음
 - NULL문자는 자동으로 문자열의 마지막에 추가됨

```
int scanf(char *format, argument_list);
```

Return Value : int

- no. of successfully matched and input items
- 0 if not

문자열 입력

• 입력 예시

입력
문자열

Handong Univ. ↵

```
[Ex] char name[80];

scanf("%s", name);          /* name <= Handong */
scanf("%s", &name[0]);      /* OK */
```

입력
문자열

C-Program is ↵

```
[Ex] char name[80];

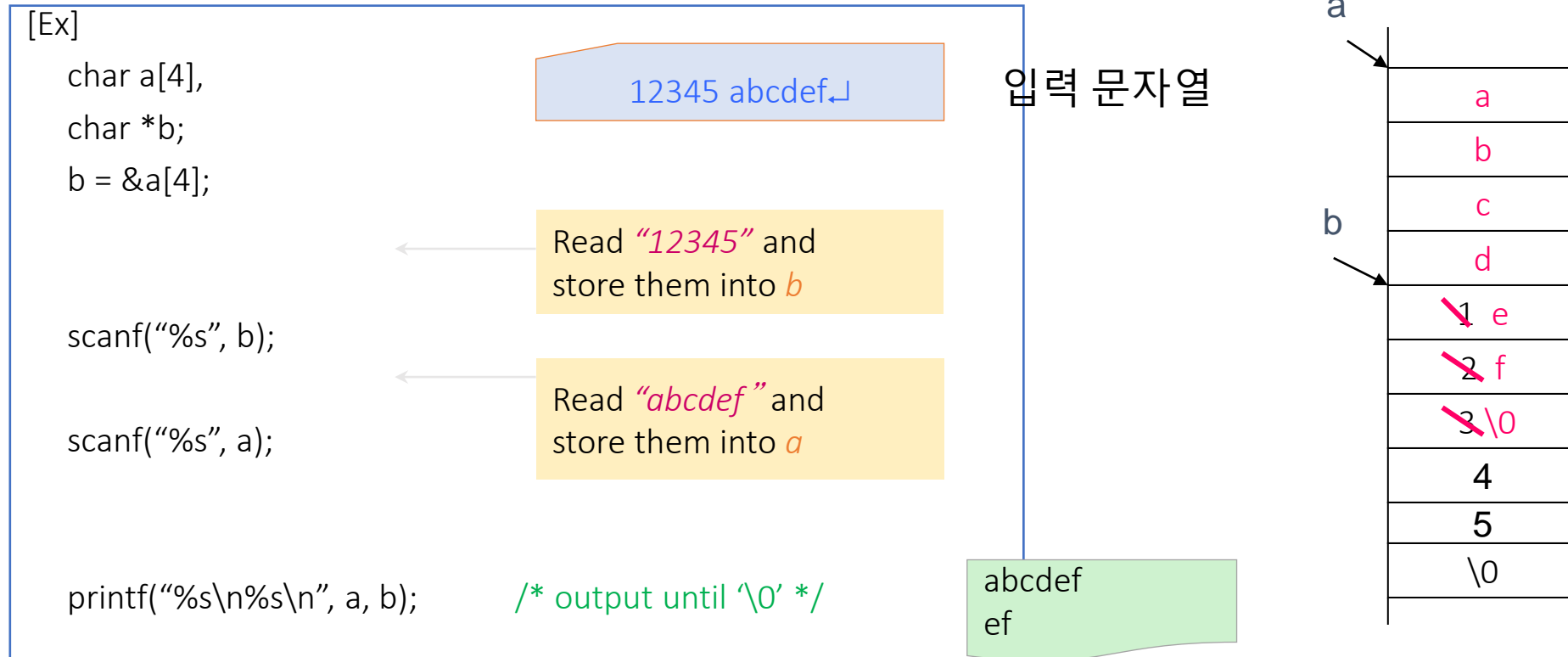
scanf("%3s", name); /* name <= C-P */
scanf("%8s", name); /* name <= rogram */
```

서식지정자 활용 3개의 문자입력

공백전까지 문자를 읽음

문자열 입력

- 저장 공간(배열크기)는 긴 문장을 저장할 수 있을 정도로 커야 함



문자열 입력

- gets()
 - 문자열을 입력하기 위한 함수
 - 한 줄 단위(\n)로 문자열을 읽어 들임(줄바꿈 문자가 있는 곳까지 읽음)
 - \n => \0 줄바꿈 문자를 NULL문자로 변경하여 메모리에 저장
 - gets()함수는 C 표준 (2011) 라이브러리에서 삭제되었으니 사용을 지양할 것(버퍼크기를 전달하지 않음)

```
char* gets(char *format);
```

Return Value : char pointer

- the address of the string
- NULL if EOF (end-of-file)

```
char name[20];
```

```
scanf("%s", name);
```

// “^^Hong” 입력 됨

```
gets(name);
```

// “^^Hong Gil-Dong” 입력됨

입력 문자열

^^Hong Gil-Dong↵

문자열 입력

[Ex] `char data[81], *P;`

```
while( *(p = gets(data)) != NULL) {  
    printf("%s\n", data);  
}
```

while 반복문은 <blank line>
이 입력될 때까지 반복

`while(*(gets(data)) != '\0')`
같은

`gets(p)` => !!!실행오류
`gets(/scanf)`의 인수는 반드시
배열명 이어야 함

[Ex] `char data[81], *P;`

```
while( gets(data) != NULL) {  
    printf("%s\n", data);  
}
```

<[ctrl] + z> 가 입력될 때까지
반복

`while(gets(data) != 0)`
같은

문자열 입력

- getchar()함수를 이용한 한 줄 단위 문자열 입력

```
int read_line(char str[], int n){
    char ch;
    int i=0;

    while((ch=getchar())!='\n')
        if(i < n) str[i++] = ch;

    str[i]='\0';          /* 문자열 종료 */
    return i;             /* 입력된 문자의 수를 되돌려 줌 */
}
```

```
//호출 문장
char s[100];
int n;

n = read_line(s,15);

printf("%d  %s\n", n, s);
```

문자열에서 문자 확인

/* 공백 문자 개수를 확인하는 함수. */

[Ex] int count_s(const char s[]){
 int ct=0, i;
 for(i=0; s[i] != '\0'; i++)
 if(s[i] == ' ') ct++;
 return ct;
 }

/* 배열 이용*/

[Ex] int count_s(const char *s){
 int ct=0;
 for(; *s != '\0'; s++)
 if (*s == ' ') ct++;
 return ct;
 }

/* 포인터 연산 이용*/

문자열 다루기 예시

```
#include <stdio.h>
#include <ctype.h>

void convertToUppercase( char *sPtr );    // prototype

int main( void ){
    char string[] = "cHaRaCters and $32.98";    // initialize char array

    printf( "The string before conversion is: %s", string );

    convertToUppercase( string );

    printf( "\nThe string after conversion is: %s\n", string );
}

// convert string to uppercase letters

void convertToUppercase( char *sPtr )
{
    while ( *sPtr != '\0' ) {                // current character is not '\0'
        *sPtr = toupper( *sPtr );            // convert to uppercase
        ++sPtr;                               // make sPtr point to the next character
    }
}
```

```
for( ; *sPtr != '\0 ' ; sPtr++)
    *sPtr = toupper( *sPtr );
```

Robotics



대경혁신인재양성프로젝트



HuStar

문자열 배열

문자열 배열

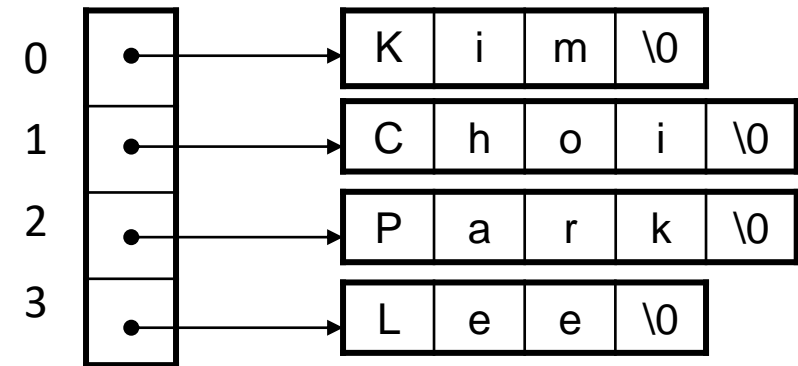
- 2차원 배열을 이용하여 문자열의 리스트 저장

```
char names[4][5]={“Kim”, “Choi”, “Park”, “Lee”};
```

	0	1	2	3	4
0	K	i	m	\0	\0
1	C	h	o	i	\0
2	P	a	r	k	\0
3	L	e	e	\0	\0

- 포인터 1차원 배열을 이용한 문자열 리스트

```
char *names[4]={“Kim”, “Choi”, “Park”, “Lee”};
```



문자열 배열

```
char names[][5]={“Kim”, “Choi”, “Park”, “Lee”};
```

```
for (i=0;i<4;i++)  
    if(*names[i]=='K')  
        names[i]="No";    //error : names[i] 는 상수 문자이기 때문.
```

```
for (i=0 ; i<4 ; i++)  
    if(names[i][0]=='K')  
        printf(“%s begins with K\n”, names[i]);
```

문자열 배열

```
char *names[]={“Kim”, “Choi”, “Park”, “Lee”};
```

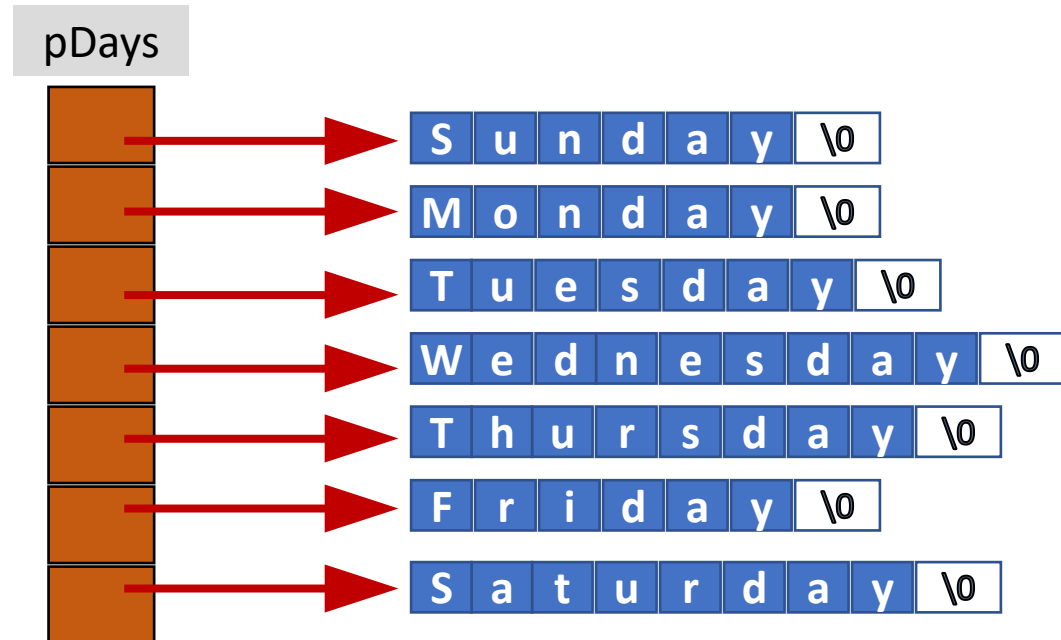
```
for (i=0;i<4;i++)  
    if(*names[i]=='K')  
        names[i] = “No”;    //OK : names[i] 포인터 변수이기 때문.
```

```
for (i=0 ; i<4 ; i++)  
    if(names[i][0]=='K')  
        printf(“%s begins with K\n”, names[i]);
```

문자열 배열: 포인터 배열

```
Char *pDays[7];
```

```
pDays[0] = "Sunday";  
pDays[1] = "Monday";  
pDays[2] = "Tuesday";  
pDays[3] = "Wednesday";  
pDays[4] = "Thursday";  
pDays[5] = "Friday";  
pDays[6] = "Saturday";
```



문자열 출력 예제

```
int i;  
char names[][5]={"Kang", "Kim", "Kong", "Cho", "Choi", "Han", "Hong", "Lee"};  
for (i=0;i<8;i++)  
    if(*names[i]=='K' )  
        puts(names[i]);
```

Kang
Kim
Kong

```
int i;  
char names[][5]={"Kang", "Kim", "Kong", "Cho", "Choi", "Han", "Hong", "Lee"};  
for (i=0;i<8;i++)  
    if(*names[i]=='K' )  
        puts(names[i]+i);
```

Kang
im
ng

프로그램 실행 시 main() 인수 전달

- main()

인자가 없는 경우(void)

```
[Ex]
/* Without command-line arguments*/
int main()
{
    :
}
```

2개의 인자

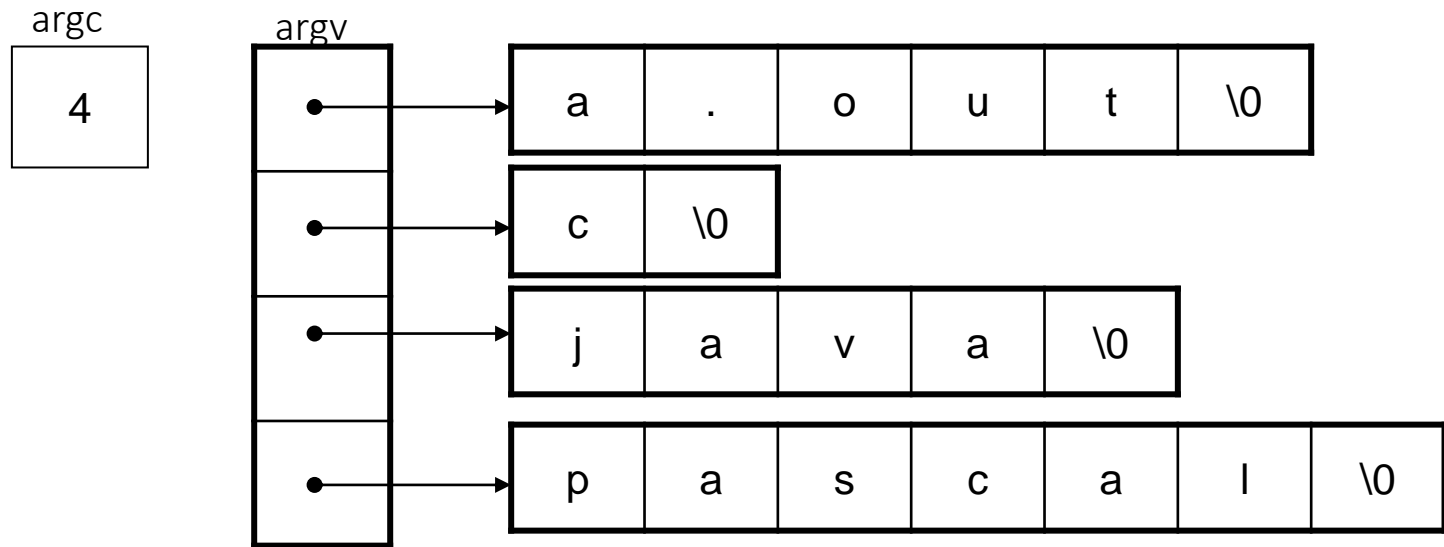
```
[Ex]
/* 프로그램 실행 시 인수 전달*/
int main(int argc, char *argv[])
{
    :
}
```

프로그램 실행 시 main() 인수 전달

[Ex] a.out c java pascal

//a.out 은 실행 프로그램 파일명.

argc = 4
argv[0] => "a.out"
argv[1] => "c"
argv[2] => "java"
argv[3] => "pascal"



argv 배열은 몇 개의 요소를 가짐. 첫번째 요소는 실행파일 명을 가리킴 (a.out). 이것은 프로그램에서 자동으로 지원되는 것임.

프로그램 실행 시 main() 인수 전달

- 보통 main함수에 입력 값이 없이 사용하였음
- `int main(int argc, char *argv[])`
- 필요에 따라 위의 형태로 입력 값을 받음
- 실행파일의 옵션값: 실행파일(.exe) 실행 시 옵션내용 함께 입력
- `int argc`: 메인함수에 전달되는 정보의 개수를 의미
- `Char *argv[]`:
 - 메인함수에 전달되는 정보
 - 문자열 배열 의미
 - 첫번째 문자열은 프로그램 실행경로로 고정

프로그램 실행 시 main() 인수 전달

```
#include <stdio.h>

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

    printf("Hello Hustar\n");
    printf("argc = %d\n", argc);

    for(i=0 ; i<argc; i++){
        printf("argv[%d] = %s\n", i, argv[i]);
    }

    return 0;
}
```

```
Hello
argc = 1
argv[0] = C:\Users\User\Documents\hustarC\chapter4\test_41p_string_main2.exe
계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . .
```

프로그램 실행 시 main() 인수 전달

```
#include <stdio.h>
```

```
int main (int argc, char * argv[]){  
    int count, i, s=0;  
    printf("#=%d, argv[0]=%s\n", argc, argv[0]);  
  
    if(argc>1)  
        for(count=1; count<argc; count++)  
            printf("argv[%d] = %s\n", count, argv[count]);  
    else  
        puts("No comand line arguments");  
  
    for(i=2;i<argc;i++)  
        s += atoi(argv[i]);  
  
    return 0;  
}
```

Point to the program filename

Power shell 사용

```
PS C:\Users\user\Documents\hustarC> .\chapter4\test_42p_string_main.exe 1 2 3 4 "hello hustar" hello hustar  
# = 8, argv[0] = C:\Users\user\Documents\hustarC\chapter4\test_42p_string_main.exe  
argv[1] = 1  
argv[2] = 2  
argv[3] = 3  
argv[4] = 4  
argv[5] = hello hustar  
argv[6] = hello  
argv[7] = hustar  
10
```

atoi()

- 문자열을 정수로 변환
- 문자열에서 숫자를 선별하여 정수형으로 반환

```
int atoi(const char *str);          /* function prototype */
```

```
printf("%d %d %d ", atoi("a"), atoi("100.78"), atoi("12A"));
```

0 100 12

atof()

- 문자열을 실수(double)로 변환

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>      // gets()
#include <string.h>      // strcat()

int main(){  char num1[10], num2[10];
  int i;
  float f;

  printf("Input a number : ");
  gets(num1);
  printf(" Input a number : ");
  gets(num2);
  i=atoi(num1);
  f=atof(num2);
  printf("\n%d, %f\n", i, f);
  printf("strcat(num1,num2) = %s\n", strcat(num1,num2));
  printf("num1 + num2 = %f\n", i+f);
}
```

```
Input a number : 11
Input a number : 12
```

```
11, 12.000000
strcat(num1,num2) = 1112
num1 + num2 = 23.000000
```

문자열의 사용법

- 문자열 배열

NULL 문자가 나올 때 까지 문자들의 나열

```
char string[15] = "C PROGRAMMING";
```

C		P	R	O	G	R	A	M	M	I	N	G	\0	\0
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Index를 이용하여 각 문자에 접근가능

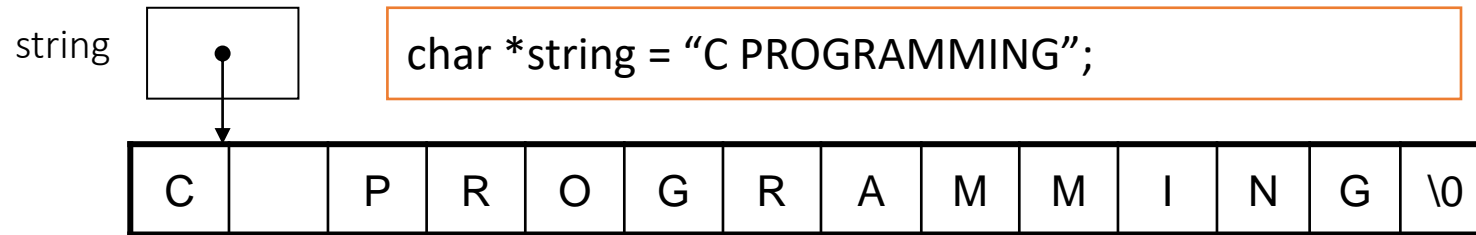
```
string[13] = '!';  
puts(&string[2]);           // print : PROGRAMMING!
```

C		P	R	O	G	R	A	M	M	I	N	G	!	\0
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

문자열의 사용법

- 포인터를 이용하여 문자열 나타내기

포인터로 문자열 리터럴을 가리키게 함



문자열의 내용을 수정할 수 없음

```
string+=2;           /* string points to char 'P' */
puts(string);        /* Print : PROGRAMMING */

*string='A';         /* Error */
string[0]='A';       /* Error */
```

문자열 처리를 위한 포인터의 사용

- 포인터를 이용하여 개별 요소 출력

[Ex] /* Print Strings –using pointer*/

```
int main() {  
    char *p;  
    char *buffer = "Hello!";  
  
    for(p=buffer; *p != '\0'; p++)  
        printf("%c", *p);  
  
    return 0;  
}
```

Equivalent to :
printf("%s", buffer);

[Ex] /* Print Strings –using index*/

```
int main() {  
    char *buffer = "Hello!";  
    int i;  
  
    for(i=0; buffer[i] != '\0'; i++)  
        printf("%c", buffer[i]);  
  
    return 0;  
}
```

Hello!

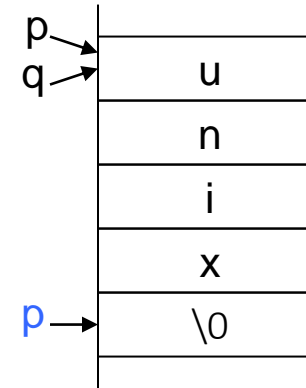
문자열 처리를 위한 포인터의 사용

- 역순으로 문자열 출력

[Ex]

```
int main(void) {  
    char *p= "unix", *q;  
    q=p;  
  
    while(*p) p++;  
    while(p>q) {  
        p--;  
        putchar (*p);  
    }  
    putchar('\n');  
  
    return 0;  
}
```

xinu



문자열 처리를 위한 포인터의 사용

[Ex] #define MAXLINE 100

```
read_in(char s[ ]) {
    int c, i=0;
    while((c = getchar( )) != EOF && c != '\n')
        s[i++] = c;
    s[i] = '\0';
}

int main() {

    char line[MAXLINE];

    printf("\nWhat is your favorite line? ");
    read_in(line);
    printf("%s\n\n%s\n",
        "Here it is after being changed:", change(line));
    return 0;
}
```

```
char *change(const char *s) {
    static char new_string[MAXLINE];
    char *p = new_string;

    *p++ = '\t';
    for( ; *s != '\0'; ++s)
        if(*s == 'e') *p++ = 'E';
        else if(*s == ' ') {
            *p++ = '\n';
            *p++ = '\t';
        }
        else *p++ = *s;
    *p = '\0';
    return new_string;
}
```

What is your favorite line? she sells sea shells
Here it is after being changed:

shE
sElls
sEa
shElls

문자열 관련 함수- strlen()

- strlen()
 - 문자의 개수를 확인
 - 문자열의 길이를 돌려줌
 - 문자열의 길이에는 NULL문자는 포함되지 않음

```
size_t strlen(const char *s1);           // size_t defined as unsigned int
```

```
size_t strlen(const char *s){  
    size_t n ;  
    for(n=0; *s != '\0'; s++) n++; //counts the number of characters of string  
    return n;  
}
```

문자열 관련 함수- strlen() 예시

```
char str1[100] = "handong", *str2 = "handong";  
if(str1 == str2)                                /* false */  
    printf("same address\n");  
if(strcmp(str1, str2) == 0)                      /* true */  
    printf("equal\n");  
printf("length=%d\n", strlen(str1));
```

equal
length = 7

문자열 관련 함수- strcat(), strncat()

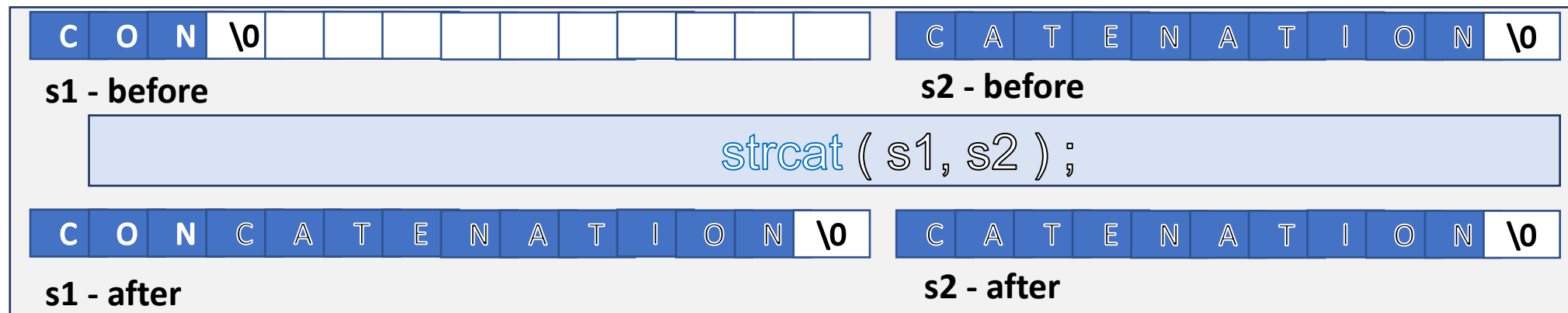
- `strcat()`

- 두개의 문자열을 합치는 함수
- 두번째 문자열을 복사하여 첫번째 문자열의 뒤에 연결
- 첫번째 문자열이 새로운 버전으로 변경됨
- 첫번째 인수를 되돌려 줌

- `strcat()`

- 원하는 n 개의 문자열을 합치는 함수

```
char *strcat(char *s1, const char *s2);           char *strncat(char *s1, const char *s2, size_t num);
```



문자열 관련 함수- strcat(), strncat() 예시

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>

int main(){

    char str1[10] = "abc";
    char str2[] = "def";
    char str3[] = "ghi";
    strcat(str1, str2);
    printf("strcat: %s\n", str1);
    strncat(str1, str3, 2);
    printf("strncat: %s\n", str1);

    return 0;
}
```

```
strcat: abcdef
strncat: abcdefgh
계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . .
```

문자열 관련 함수-strcpy()

- strcpy()
 - NULL문자를 포함하여 문자열을 복사
 - String s2의 내용을 string s1으로 할당
 - String s1은 반드시 배열 변수이어야 함
 - String s2는 문자 배열 변수 이거나 문자열 상수
 - s1의 값을 되돌려 줌

```
char *strcpy(char *s1, const char *s2);
```

문자열 관련 함수-strcpy()

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main(){
    char origin[] = "HustarC_";
    char str1[20];
    //char str2[7];
    char str3[] = "srtcpy_example";

    strcpy(str1, origin); // 빈 배열 전체 복사
    //strcpy(str2, origin); // 배열길이 부족
    strcpy(str3, origin); // 짝 차있는 배열 전체 복사

    printf("case1: %s\n", str1);
    //printf("case2: %s\n", str2);
    printf("case3: %s\n", str3);

    return 0;
}
```

```
case1: HustarC_
case3: HustarC_
계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . .
```

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main(){
    char origin[] = "HustarC_";
    char str3[] = "srtcpy_example";

    strcpy(str3, origin);

    printf("case 3 before: %s\n", str3);
    str3[8] = 'y';
    printf("case 3 after: %s\n", str3);

    return 0;
}
```

```
case 3 before: HustarC_
case 3 after: HustarC_yample
계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . .
```

문자열 관련 함수- strncpy()

- strncpy()
 - 문자열 복사 함수
 - 문자열 s2의 최대 n개의 문자를 배열 s1에 복사

```
char *strncpy(char *s1, const char *s2, size_t n);
```

```
char s1[] = "Happy ";  
char s2[] = "New Year ";  
char s3[ 40 ] = "";  
printf( "s1 = %s\ns2 = %s\n", s1, s2 );  
printf( "strcpy( s1, s2 ) = %s\n", strcpy( s1, s2 ) );  
printf( "strncpy( s3, s1, 3 ) = %s\n", strncpy( s3, s1, 3 ) );
```

```
s1 = Happy  
s2 = New Year  
strcpy( s1, s2 ) = New Year  
strncpy( s3, s1, 3 ) = New
```


문자열 관련 함수-strchr()

- strchr()
 - 문자열 검색 함수
 - 문자열 내에서 c1에 입력된 문자가 처음 나타나는 위치를 찾음
 - 문자열에서 c1에 입력된 문자가 처음 나타나는 주소를 반환
 - 검색결과가 없는 경우 NULL 포인터 반환

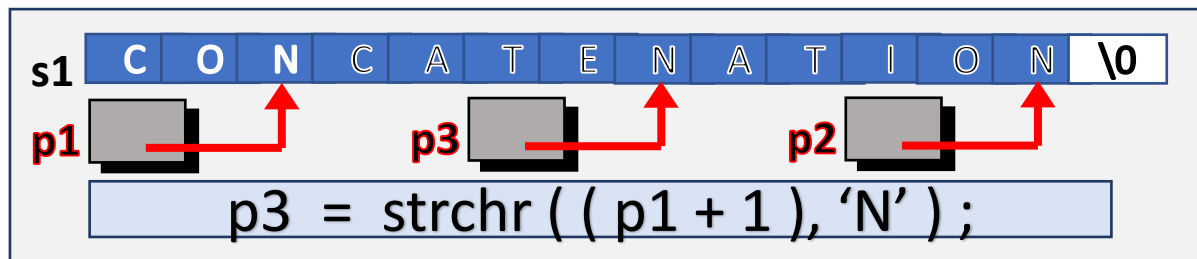
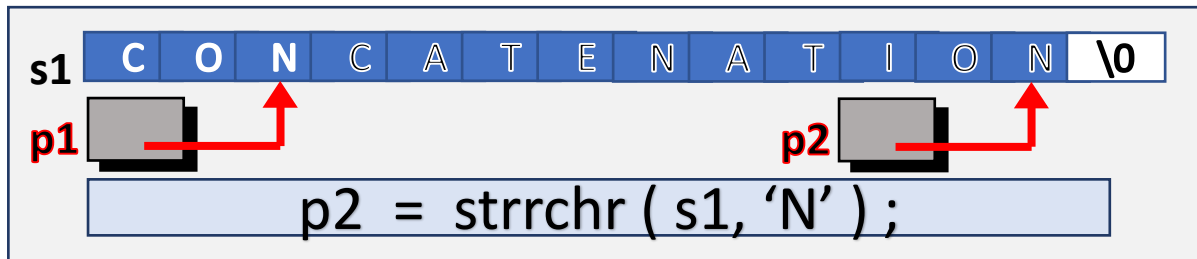
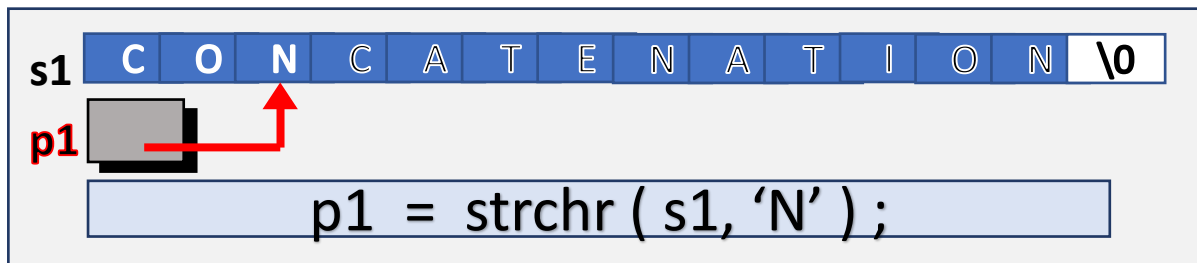
```
char* strchr(const char *s1, char c1);
```

문자열 관련 함수- strrchr()

- strrchr()
 - 문자열에서 문자를 검색하되 가장 마지막으로 나타나는 위치를 찾음

```
char* strrchr(const char *s1, char c1);
```

문자열 찾는 함수 비교



문자열 관련 함수- strrchr(), strchr() 예제

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main() {
    char *s1 = "Happy New Year";
    char *p, ch='a';

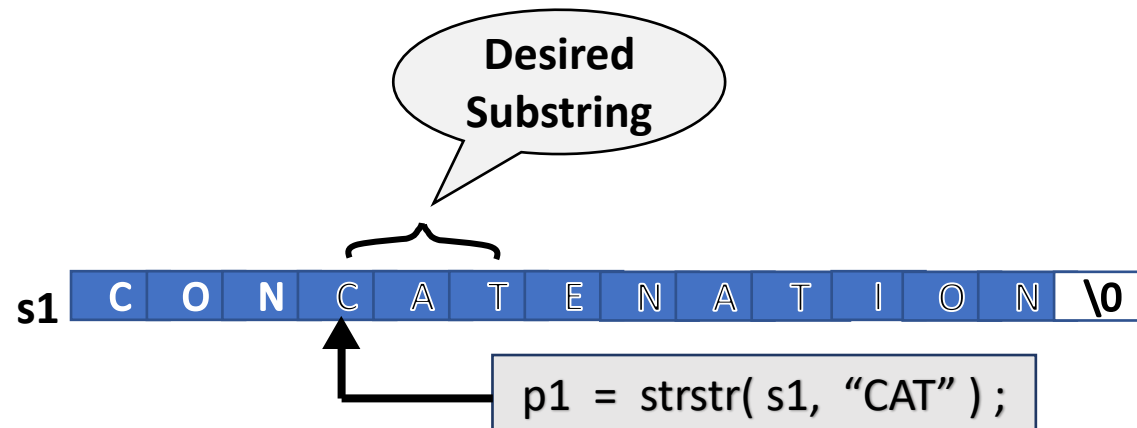
    p=strchr(s1, ch);
    printf("%c-- %s\n", *p, p);
    p=strrchr(s1, ch);
    printf("%c-- %s\n", *p, p);
}
```

a-- appy New Year
a-- ar

문자열 관련 함수- strstr()

- strstr()
 - 문자열 안에서 문자열을 검색
 - strstr(대상문자열, 검색할문자열);
 - 문자열을 찾았으면 문자열로 시작하는 문자열의 포인터를 반환, 문자열이 없으면 NULL을 반환

```
char* strstr(const char *s1, char* s2);
```



문자열 관련 함수- strstr() 예제

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main() {
    char *s1 = "Happy New Year";
    char *p, ch='a';

    p=strstr(s1, "py");
    printf("%c-- %s", *p, p); }
```

p-- py New Year

문자열 관련 함수 예제 – 모든단어 위치 찾기

```
PS C:\Users\user\Documents\hustarC> .\chapter4\test_56p_strncpy.exe hello word and hustar C
s1 = Happy
s2 = New Year
strcpy(s1, s2) = New Year
strncpy(s3, s1, 3) = New
PS C:\Users\user\Documents\hustarC> |
```