



C프로그래밍4







# 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(n²)

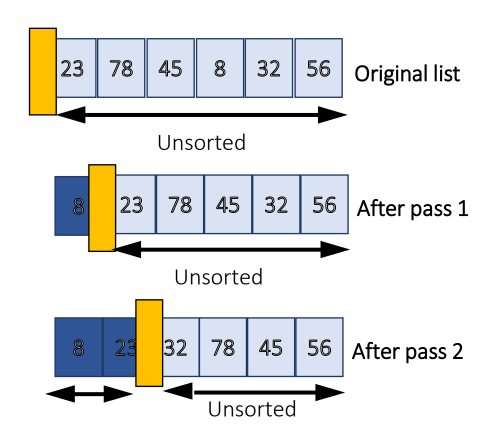


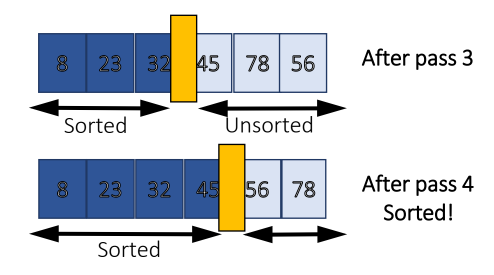




# 버블정렬 알고리즘

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++){</pre>
        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++)</pre>
        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 내림 차순으로 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
```







# 대경혁신인재양성프로젝트 HuStar 문자열(String)





# 문자열 출력 예시

• 문자열 리터럴(literal) 출력

""(큰따옴표)오 묶여 있는 경우 하나의 문자열을 나타냄

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

me and you

연속된 문자열을 알리는 \

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

Hello, everybody

문자배열과 문자열

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



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





# 문자열 초기화- 배열형

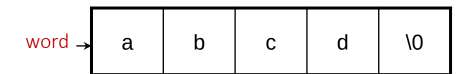
• 문자열을 초기화 하는 방법

```
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
```



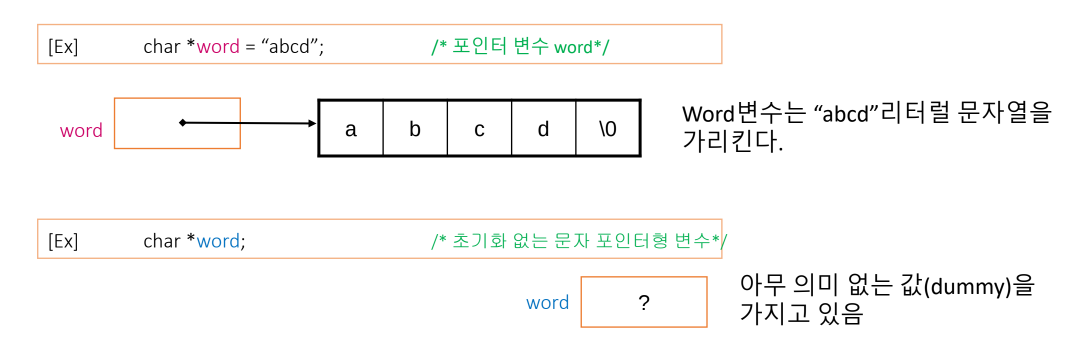
배열의 크기: 5 문자 개수( 4) + null 문자('\0')





# 문자열 저장-포인터

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







# 문자 포인터 변수의 장점

배열을 이용한 경우

char s[8] ="Hello!";

s H e I I o ! \0

char s[9] ="Hello !";

s H e I I o ! \0 \0

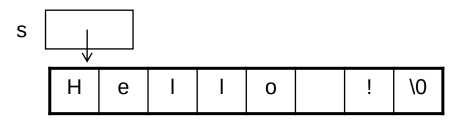
char s[7] ="Hello !";

s H e I I o !

배열의 크기가 부족할 수 있음

포인터를 이용한 경우

char \*s ="Hello !";



메모리에 리터럴 문자열(Hello !)을 저장하고 해당 주소로 포인터 변수 s를 할당





# 문자 배열과 문자 포인터의 비교

- 문자 배열과 문자 포인터의 차이점
  - 배열
    - 배열명을 I-value와 같은 형태로 사용할 수 없음
    - 배열명은 상수로 지정된 메모리 주소만 가리킴
  - 포인터
    - 포인터명은 I-value와 같은 형태로 사용할 수 있음
    - 포인터명은 변수로 선언되었기 때문

TN고 있음

char \*p\_word = "abc";

printf("%u\n", p\_word);

p\_word="def"; /\* ok \*/

printf("%u\n", p\_word);

4325412

4325404

P\_word는 문자열 "abc"의 주소를



# 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;

G o o d D a y \0
```





# 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) {
}
```

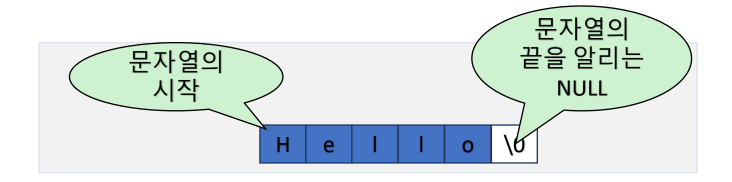
```
//pointer를 이용한 문자열 복사 s2를 s1으로 void copy2( char *s1, const char *s2 ){
}
```





#### %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 안됨printf("%u %s", p, p);//출력시 오류: 문자열의 끝을 알 수 없음printf("%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); //5개의 문자만 출력
printf("%s\n", &p[7]); //p[7]의 위치에서 부터 문자열 출력
    printf("%s\n", &q[2]);
                                                                Hello! the world
                                                                num of chars=16
    return 0;
                                                                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]);
```





# 문자열 출력

- fputs()
  - 문자열 출력 함수
  - 출력을 위한 대상을 지정할 수 있음
  - puts함수는 호출되면 문자열 출력 후 자동으로 줄 바꿈이 이루어짐 futs함수는 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");
                                                  1. puts 실험:-----
   printf("3. end test----\n");
                                                  Simple String
                                                  간단한 문자열 출력
   return 0;
                                                  2.fputs 실험 -----
                                                  Simple String
                                                  간단한 문자열 출력2
                                                  3. end test-----
```





- 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





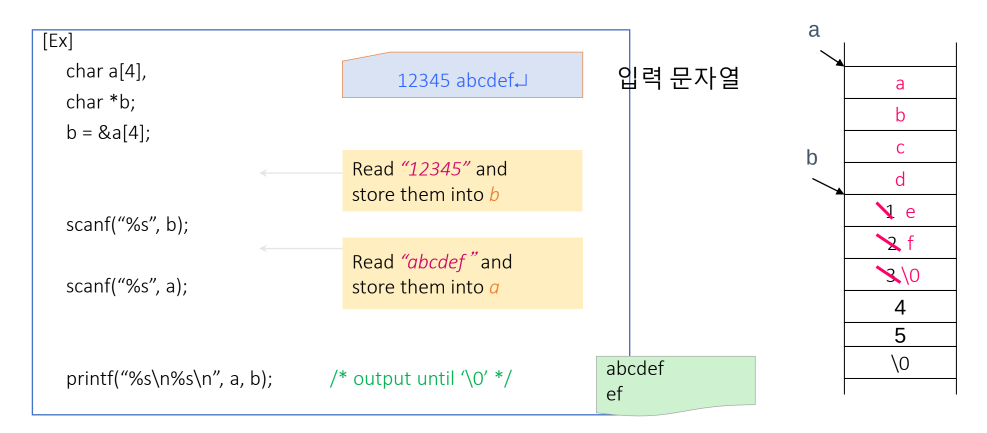
• 입력 예시

```
입력
           Handong Univ. ↓
문자열
                         [Ex]
                                  char name[80];
                                  scanf("%s", name);
                                                             /* name <= Handong */
                                  scanf("%s", &name[0]);
                                                              /* OK */
입력
           C-Program is ↓
문자열
                                                                           서식지정자 활용 3개의 문자입력
                         [Ex]
                                   char name[80];
                                  scanf("%3s", name); /* name <= C-P */
                                  scanf("%8s"_name); /* name <= rogram */</pre>
```





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







- 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 pointerthe address of the stringNULL if EOF (end-of-file)
```

```
입력 문자열

^^Hong Gil-Dong-

char name[20];

scanf("%s", name); // "^^Hong" 입력 됨
----
gets(name); // "^^Hong Gil-Dong" 입력됨
```





```
while 반복문은 <blank line>
           [Ex]
                     char data[81], *P;
                                                                   이 입력될 때까지 반복
                                                            while(*(gets(data)) != '\0')
                     while( *(p = gets(data)) != NULL) {
                                                            같음
                         printf("%s\n", data);
                                                                   <[ctrl] + z> 가 입력될 때까지
gets(p) =>!!!실행오류
                                                                   반복
                                 [Ex]
                                           char data[81], *P;
gets(/scanf)의 인수는 반드시
배열명 이어야 함
                                                                           while(gets(data)!= 0)
                                           while( gets(data) != NULL) {
                                                                           같음
                                               printf("%s\n", data);
```





• getchar()함수를 이용한 한 줄 단위 문자열 입력

```
//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. */
                                             /* 배열 이용*/
[Ex]
        int count_s(const char s[]){
           int ct=0, i;
           for(i=0; s[i] != '\0'; i++)
                 if(s[i] == ' ') ct++;
           return ct;
         int count_s(const char *s){
                                   /* 포인터 연산 이용*/
[Ex]
           int ct=0;
           for(; *s != '\0'; s++)
                 if (*s == ' ') ct++;
           return ct;
```





### 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 );
                                                             for(; *sPtr != '\0 '; sPtr++)
  convertToUppercase( string );
                                                               *sPtr = toupper( *sPtr );
  printf( "\nThe string after conversion is: %s\n", string );
// convert string to uppercase letters
void convertToUppercase( char *sPtr )
   *sPtr = toupper( *sPtr ); // convert to uppercase
             // make sPtr point to the next character
     ++sPtr;
```





# HuStar HuStar 문자 열 배열





# 문자열 배열

• 2차원 배열을 이용하여 문자열의 리스트 저장

char names[][5]={"Kim", "Choi", "Park", "Lee"};

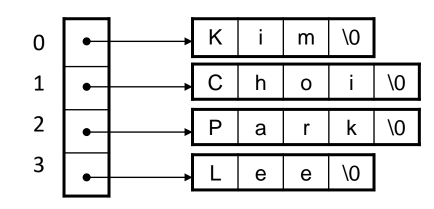
0	1	2	3	4
K	i	m	\0	/0
С	h	0	i	/0
Р	а	r	k	\0
L	е	е	\0	\0

0

3

• 포인터 1차원 배열을 이용한 문자열 리스트

char \*names[]={"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"};
```

printf("%s begins with K\n", names[i]);





# 문자열 배열: 포인터 배열

```
Char *pDays[7];

pDays[0] = "Sunday";

pDays[1] = "Monday";

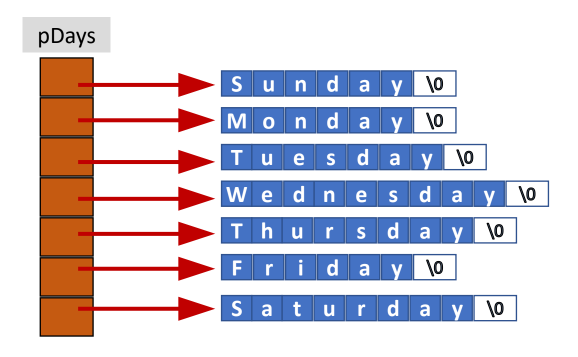
pDays[2] = "Tuesday";

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





• 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[])
{
:
}
```



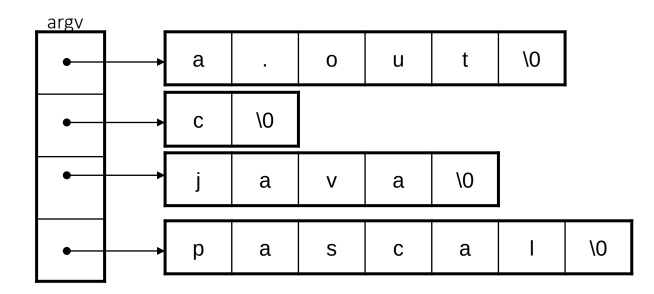


[Ex] a.out c java pascal

//a.out 은 실행 프로그램 파일명.

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

argc
4



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





- 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





```
#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;
}</pre>
```

```
nerro
argc = 1
argv[0] = C:₩Users₩user₩Documents₩hustarCWchapter4₩test_41p_string_main2.exe
계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . .
```





```
#include <stdio.h>
                                                             Point to the program filename
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++)</pre>
                 printf("argv[%d] = %s\n", count, argv[count]);
    else
           puts("No comand line arguments");
    for(i=2;i<argc;i++)</pre>
        s += atoi(argv[i]);
    return 0;
                                  argv[1] = 1
```

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[2] = 2
argv[3] = 3
argv[4] = 4
argv[5] = hello hustar
argv[6] = hello
argv[7] = hustar
```





#### atoi()

- 문자열을 정수로 변환
- 문자열에서 숫자를 선별하여 정수형으로 반환

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

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
```



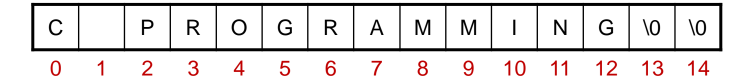


#### 문자열의 사용법

• 문자열 배열

NULL 문자가 나올 때 까지 문자들의 나열

char string[15] = "C PROGRAMMING";



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 \\ \\
```

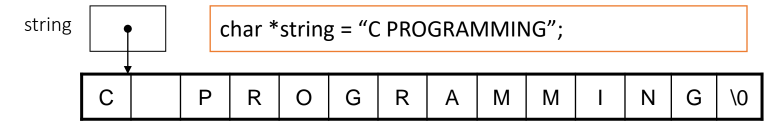




#### 문자열의 사용법

• 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*/
                                                             [Ex]
                                                                        /* Print Strings —using index*/
           int main() {
                                                                        int main() {
              char *p;
                                                                            char *buffer = "Hello!";
              char *buffer = "Hello!";
                                                                           int i;
                                                  Equivalent to:
                                                  printf("%s", buffer);
              for(p=buffer; *p != '\0'; p++)
                                                                           for(i=0; buffer[i] != '\0'; i++)
                     printf("%c", *p);
                                                                                   printf("%c", buffer[i]);
              return 0;
                                                                           return 0;
                                                                                                           Hello!
```

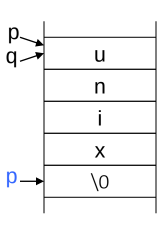




## 문자열 처리를 위한 포인터의 사용

• 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;
```

```
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 될려줌
  - 문자열의 길이에는 NULL문자는 포함되지 않음

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

```
size t strlen(const char *s){
          size tn;
          for(n=0; *s != '\0'; s++) n++; //counts the number of characters of string
          return n;
```





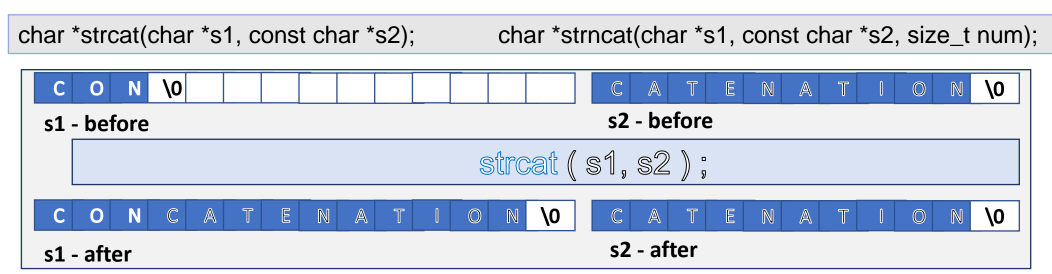
# 문자열 관련 함수- strlen() 예시





#### 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 n개의 문자열을 합치는 함수







# 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);
                                                    strcat: abcdef
  printf("strncat: %s\n", str1);
                                                    strncat: abcdefgh
                                                    계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . .
  return 0;
```





## 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); // 꽉 차있는 배열 전체 복사
  printf("case1: %s\n", str1);
  //printf("case2: %s\n", str2);
  printf("case3: %s\n", str3);
              ase1: HustarC
  return 0;
              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);

```
p1 = strchr(s1, 'N');
  p2 = strrchr(s1, 'N')
p3 = strchr((p1 + 1), 'N')
```

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);
                                                                    a-- appy New Year
p=strrchr(s1, ch);
                                                                    a-- ar
printf("%c-- %s\n", *p, p);
```





## 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);

Desired
Substring

s1 C O N C A T E N A T I O N \0

p1 = strstr(s1, "CAT");





# 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");
                                                          p-- py New Year
printf("%c-- %s", *p, p); }
```





#### 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>
```



