프논 13th 수업에서 다루어지는 것등 문자열(스트링, string)



● 문자 vs 문자열

● 문자열 상수 vs 문자열 변수

문자열 상수: "A", "Hello World" 문자열 변수: char str[100]; 로 선언하고 값을 넣을 때 마지막에 `\0'이 들어가야 문자열 변수

● 문자열 vs 문자형 배열

문자열은 끝에는 항상 NULL문자('\0')가 들어가는 문자형 배열 NULL은 문자열의 끝을 알려준다.

● 문자열 변수의 선언 및 초기화

```
char str[10];
char str1[10] = {'a', 'B', 'c', 'D', 'e', '\0'};
char str2[10] = "aBcDe"; // 자동으로 \\0'을 붙여준다
```

● 문자열 변수의 입력

scanf("%s", str); // 문자열 변수의 입력에서는 &를 붙이지 않는다. 사실은 str ≡ &str[0]

● 문자열 변수의 출력

```
방법 1: printf("%$", str);
방법 2: for (i = 0; str[i] != '\0'; i++)
printf("%C", str[i]);
```

● 문자열 변수 안의 문자들을 처리

```
char str[] = "aBcDe";
for(i = 0; str[i] != '\0'; i++)
  한 문자씩 처리;
□ 연습 1: str의 홀수번 째 문자를 출력
   실행예: ace
  for(i = 0; str[i] != '\0'; i++)
        if (i % 2 == 0) // 0부터 시작하므로 0, 2, 4가 홀수번째
               printf("%d", str[i]);
□ 연습2: str안에 대문자를 출력
   실행예: BD
   for(i = 0; str[i] != '\0'; i++)
        if (str[i] >= 'A' && str[i] <= 'Z')
              printf("%d", str[i]);
□ 연습2-2: str안에 대문자를 가지고 str2를 만들어 str2를 출력
   실행예: BD
  i = 0; // 별도의 인덱스가 필요하다
  for(i = 0; str[i] != '\0'; i++)
        if (str[i] >= 'A' && str[i] <= 'Z')
               str2[i++] = str[i];
  str2[j] = ' \ 0';
  printf("%s", str2);
```

```
□ 연습3: str안에 대무자를 소무자로 소문자를 대무자로 나머지 문자는 그대로 출력
      실행예: AbCdE
      for(i = 0; str[i] != '\0'; i++)
            if (str[i] >= 'A' && str[i] <= 'Z')
                  printf("%d", str[i] + 32);
            else if (str[i] >= 'a' && str[i] <= 'z')
                  printf("%d", str[i] - 32);
            0100
                  printf("%d", str[i]);
   □ 연습3-2: str안에 대문자를 소문자로 소문자는 대문자로 나머지 문자는 그대로 str2를 만들어 str2를 출력
      실행예: AbCdE
      for(i = 0: str[i] != '\0': i++)
            if (str[i] >= 'A' && str[i] <= 'Z')
                  str2[i] = str[i] + 32;
            else if (str[i] >= 'a' && str[i] <= 'z')
                  str2[i] = str[i] - 32:
                  str2[i] = str[i];
      str2[i] = '\0';
      printf("%s", str2);
   □ 연습4: 문자열 str의 길이를 출력
      실행예: 5
      for(i = 0; str[i] != '\0'; i++); // body 가 없는 for 문
      printf("%d", i);
   □ 연습5: str을 거꾸로 출력
      실행예: eDcBa
      for(i = 0; str[i] != '\0'; i++);
      // i 는 str의 길이
      for(j = i - 1; j >= 0; j--)
            printf("%d", str[j]);
   □ 연습5-2: str을 거꾸로 한 문자열을 str2에 넣어서 str2를 출력
      실행예: eDcBa
      for(i = 0: str[i] != '\0': i++):
      // i는 str의 길이
      for(j = i - 1; j >= 0; j--)
            str2[i - 1 - i] = str[i];
      str2[i] = '\0';
      printf("%s", str2);
● 문자열의 함수 매개변수 전달
   주어진 문자열에서 대문자를 출력하는 프로그램을 완성하라
#include <stdio.h>
                                               실행예:
void printUpperCase(char s[]);
int main(void)
                                               CD
      Char str[10] = "abCDe";
      printUpperCase(str); // 문자열 변수의 이름
void printUpperCase(char s[]) // 배열의 경우는 크기를 같이 전달했으나, 문자열은 그럴 필요 없음. 왜?
      int i;
      for (i = 0; s[i] != '\0'; i++)
            if (s[i] >= 'A' && s[i] <= 'Z')
                  printf("%d", s[i]);
```

LAB6



© 오늘의 실습숙제에서 (수업시간에 배우지 않은) 문자열 처리함수(strien, strcmp 등)나 문자처리함수(isupper. islower등)는 사용하지 않는다.

■ LAB6_0(문자열의 정의, 표준출력, 문자열 종료방법) 다음 예제 프로그램의 결과 예상해 보세요. 그리고 프로그램의 실행한 후 자신의 예상 결과와 비교해 보세요. 1)2)3)4)를 잘 살펴보라.

```
int main(void)
      int i;
      // 1) 문자열을 정의하는 여러가지 방법들입니다
      char digits[] = "0123456789";
      char abc[] = \{'A', 'B', 'C', '\setminus 0'\};
      char lan[5] = "java";
      // 2) 출력 결과는?
      printf("%s %s\n", digits, abc); //%s를 사용한다.
      // 3) 아래처럼 lan 문자열변수를 두가지 방법으로 출력할 수있다. %c와 %s의 쓰임새에 주목하라.
      printf("%s\n", lan);
      for (i = 0; lan[i] != '\0'; i++) // A)문자열의 마지막을 확인하는 방법을 유의해보라
             printf("%c", lan[i]);
      // 4) digits[1의 중간에 null character를 삽입하면
      digits[6] = '\0';
      printf("\n%s\n", digits);
      return 0;
```

LAB6_a

□ 하나의 문자열 변수 word를 읽어들여서(%s사용) 이를 출력(%s사용)하는 간단한 프로그램을 작성하라. word의 길이는 최대 10이라 가정하자. 즉 char word[11]; 이라 선언하여 사용하면 된다.

```
실행예:
Enter a word(<= 10 chars): <u>Happy</u>
Happy
```

- □ 위의 프로그램을 수정하여 출력할 때 word안의 문자를 하나하나를 출력하도록 하라. 즉, 실행예는 그대로이다.(위의 LAB6 0의 A)부분을 참조하라)
- 다시 위의 프로그램을 수정하여 word의 요소중 홀수번째(즉, 첫번째, 세번째,...)의 문자를 출력하도록 하라. 실행예 Enter a word(<= 10 chars): <u>Happy</u> Hpy 실행예 Enter a word(<= 10 chars): Love

- LAB6_1(문자열 처리) 문자열(최대 길이 80라 가정하자)을 입력받아서, 입력받은 문자열의 길이를 출력하고 그 문자열을 뒤에서부터 한줄에 한 단어씩 출력하는 프로그램을 작성하라.
- □ LAB6_1_1(길이 구하기) 먼저 문자열의 길이를 구하여 출력하는 프로그램을 작성하자. 실행예·

Enter a string: <u>abcde</u> 길이는 5



- s라는 이름의 문자열 변수를 정의하자. 크기는 얼마로 지정해야하는가.
- 문자열 변수의 문자들을 하나씩처리하기 위한 for문은 아래와 같다. for(i = 0; s[i] != '\0'; i++)

아래와 같이 <u>loop body</u>부분 없는 <u>for</u>문을 수행하면 for문 이후 i는 어떤 값을 갖는 가를 생각해보라. for(i = 0; s[i] != '\0'; i++);

```
- 자, 프로그램을 작성해보자.
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    //필요한 변수
    // 문자열 변수 입력
    // 문자열 변수의 길이를 센다(for문 사용)
    // 길이를 출력한다.
```

□ (**길이를 이용하여 거꾸로 쓰기**) 위에서 구한 문자열의 길이를 이용하여 아래의 실행결과를 내도록 위의 <u>프로</u> 그램을 수정하라.

실행예:

```
Enter a string: <u>abcde</u>
길이는 5
e
d
c
b
```

힌트: 길이(length)를 구하면 문자열의 마지막 요소부터의 출력이 가능하다.

예: abcde의 경우 길이는 5이고 s[4], s[3], s[2], s[1], s[0]으로 출력하면 된다.

□ LAB6_1_2(문자 뒤집기 준비)

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{

    int i;
    char ch;
    char str[10] = "abcde"; // 1)

    printf("--변경 전 문자열--\n");
    printf("%s \n", str);

    /* 문자열 변경 */
    for(i=0; i < 2; i++) // 2)
    {

        ch = str[4 - i]; // 3)
        str[4 - i] = str[i]; // 4)
        str[i] = ch;
    }

    printf("\n--변경 후 문자열--\n");
    printf("%s \n", str);

    return 0;
}
```

◆ 프로그램을 이해할 수있는가? 메모리에 값저장 상태를 나타낸 후 2)의 for문에서 반복이 이루어 질때마다 메모리 상의 어떤 변화가 일어나는지 그려보라.

초기 상태										
첫번째 반복: i가 0일 때										
두번째 반복: i가 1일 때										

♦ 1)에 있는 초기화부분을 다음과 같이

```
char str[10] = "12345678";
```

로 바꾼 후 아래의 실행결과가 나오도록 프로그램을 수정하라.

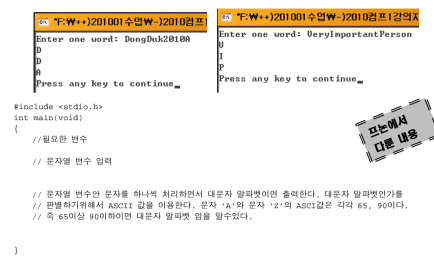
힌트: 라인 2), 3), 4)에서 숫자 상수만 바꾸면 된다.

"C:\Documents and Settings\"

```
--변경 전 문자열--
12345678
--변경 후 문자열--
87654321
Press any key to continue
```



(LAB6_2_1)문자열을 입력받아서, 그 안에 존재하는 대문자 알파벳들을 출력하는 프로그램을 작성하라.



□ (LAB6_2_2)위의 프로그램을 수정하여, 문자열 word를 입력받아서 word 안의 대문자들을 다른 문자열 변수 newWord에 넣은 후 이것을 출력하는 프로그램을 작성하라.

Enter one word: DongDuk82AbC DDAC Press any key to continue "F:\\++\)201001수업\\-)2010컴프1강의자료 Enter one word: AsSoonAsPossible ASAP Press any key to continue

힌트 및 요구사항

- newWord 문자열 변수를 위한 별도의 첨자, j(0으로 초기화)가 필요하다.
- 출력시 아래와 같은 이상한 문자들이 올바른 실행결과 뒤에 따라나올 수있다. 그런 경우 왜일 까를 생각해보라. 어떻게 해결할것인가?

<잘못된 실행예>

때 "F:₩++)201001수업₩-)2010컴프1강의자료₩실습숙제답₩실습숙제10답₩LAB11_2_2...



Enter one word: DongDuk82A

Press any key to continue_

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
         char word[81], newWord[81];
         printf("%s\n", newWord);
}
```

HW 6



- **HW6_1**(문자열 처리) 하나의 문자열(80자이하)을 입력 받아서 문자열 안의 대문자는 소문자로, 소문자는 대문자로 바꾸는 프로그램을 작성하세요. 영문자 이외의 숫자나 기호는 변환하지 않습니다. 힌트 및 요구사항
 - 새로 변환한 문자열을 반드시 새로운 문자열 에 저장하라.
 - 즉, 입력 받을 문자열은 word, 새로 변환한 문자열은 newWord를 사용한다. 두 문자열 모두 char형이고 크기는 81로 한다.
 - 대문자 알파벳과 소문자 알파벳은 각각 32의 차이값을 갖는다. 즉, 'A'는 65이고 'a'는 97 값을 갖는다. 그러므로
 - = 대문자를 소문자로 바꾸는 방법: 대문자 + 32
 - = 소문자를 대문자로 바꾸는 방법: 소문자 32
 - 새로 변화한 문자열 출력시
 - printf("%s", newWord)를 사용하라.

ன "F:₩++)201001수업₩-)2010컴프1경

Enter one word: WordCup2010 word given: WordCup2010 new word: wORDcUP2010 Press any key to continue

□ "F:₩++)201001수업₩-)2010컴프

Enter one word: DongDuk2010 word given: DongDuk2010 new word: dONGdUK2010 Press any key to continue

■ **HW6_2**(문자열) 적당한 길이의 문자열을 입력받아서, 그 안에 존재하는 숫자들의 총합을 계산하여 출력하는 프로그램을 작성하라. '0'의 아스키값은 48임을 활용하라.

예를 들어, '1'은 49값을 갖으므로 '1' - 48 계산을 통해서 1이라는 숫자 값을 얻을 수있음에 착안하라.

"F:₩++)201001수업₩-)2010컴프1

Enter one word: ab3cd4e56f 안에 있는 숫자들의 합은 18 Press any key to continue_

□ "F:₩++)201001수업₩-)2010컴프1

Enter one word: Dongduk2010 안에 있는 숫자들의 합은 3 Press any key to continue ■ **HW6_3**(문자열 palindrome만들기) 문자열(word)을 입력받아 그 속의 문자들을 거꾸로 하여 문자열 (newWord)을 만들어 출력하는 프로그램을 작성하라.(LAB6_1을 참조)

printf("%The reversed word is s\n", newWord);

실행예:



```
4/11(컴포 6주차)
```

문자열은 다양한 문제에서 연습이 가능합니다.

실제 프로그래밍에서 문자열을 다루는 연습은 아주 중요합니다.



아래의 challenge 문제들은 수업뒤에서 연습문제로 사용될 수도 있습니다.

■ challenge6a(난이도 상) 두 개의 단어를 입력받아서 같은가 다른가를 판별하는 프로그램을 작성 하라. 아래의 실행결과를 모두 실행시켜보아 프로그램의 완성도를 확인하라.

"F:₩++)201001수업₩-)2010컴3

Enter the first word: Park Enter the second word: Pak 두 단어는 다르다 Press any key to continue_

☞ "F:₩++)201001수업₩-)2010컴

Enter the first word: Pak Enter the second word: Park 두 단어는 다르다 Press any key to continue

F:₩++)201001수업₩-)20102

Enter the first word: Pak Enter the second word: Pakk 두 단어는 다르다

Press any key to continue

■ "F:₩++)201001수업₩-)2010

Enter the first word: Pakk Enter the second word: Pak 두 단어는 다르다 Press any key to continue

"F:₩++)201001수업₩-)2010

Enter the first word: Pak Enter the second word: Pak 두 단어는 같다 Press any key to continue

■ challenge13b(난이도 상) 하나의 단어를 입력 받아서 이 단어 안에 포함된 숫자의 합을 출력하

는 프로그램을 작성하라. 단어 안에 숫자가 연이어 나올 경우 하나의 수로 간주한다.

실행예:

Enter a word: ab22c3d5 글자 안의 수의 합은 30 ■ **challenge6c**(난이도 중) 주어진 문자열에서 모음-a(A), e(E), i(I), o(0), u(U)-의 개수를 세는 프로그램을 작성하라. 소문자 대문자를 함께 카운트한다.

© C:₩WINDOWS₩system32₩cmd.exe

```
문자열 입력(문자수 81 이하): abcdefABCDEF
a or A: 2 개
e or E: 2 개
i or I: 0 개
o or O: 0 개
u or U: 0 개
계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . .
```



아래의 주어진 프로그램에서 define의 사용을 잘 살펴보라.

#include <stdio.h>

#define MAX STRING 81

```
int main()
{
    char str[MAX_STRING];
    int countA = 0, countE = 0, countI = 0, countO = 0, countU = 0;
    int i = 0;

    printf("문자열 입력 (문자수 %d 이하): ", MAX_STRING);
    scanf("%s", str);

// 여기에 코드를 넣는다
```

5/11(컴 6주차)

■ **challenge6d** (난이도 중)주어진 단어가 palindrome인지를 판별하는 프로그램을 작성하라. palindrome은 madam나 abccba처럼 앞에서부터 읽으나 뒤에서부터 읽으나 동일한 단어를 의미한다.

아래의 주어진 프로그램에서 define의 사용을 잘 살펴보라.

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe

```
C:\WINDOWS\system32\cong
* Palindrome 체크
                                    * Palindrome 체크
문자열 입력(문자수 81 이하): madam
                                    문자열 입력(문자수 81 이하): father
"madam" is a Palindrome
                                    "father" isn't a Palindrome
계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . . . 계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . .
#define MAX STRING 81
#define BOOL int
#define TRUE 1
#define FALSE 0
// Palindrome 검사
BOOL isPalindrome(char str[]);
int main(void)
     char str[MAX STRING];
     printf("* Palindrome 체크\n\n");
     printf("문자열 입력(문자수 %d 이하): ", MAX_STRING);
     scanf("%s", str);
     if (isPalindrome(str))
                                    // Palindrome 검사
            printf("\"%s\" is a Palindrome\n\n", str); // "를 출력하려면 \"를 써야
     else
            printf("\"%s\" isn't a Palindrome\n\n", str);
      return 0;
BOOL isPalindrome(char s[])
     //문자열 s를(사실은 s는 포인터이지만, 이는 2학기때 배운다)
     //체크해서 palindrome이면 TRUE값을 palindrome아니면 FALSE값을 return한다.
```

LAB 6 - 문자열(추가)



■ LAB6_3 문자열의 함수 매개변수 전달을 살펴보자.

```
void printUpperCase(char s[])
{
    int i;
    for (i = 0; s[i] != '\0'; i++)
        if (s[i] >= 'A' && s[i] <= 'Z')
            printf("%c", s[i]);
    printf("\n");
}

이때 일반 배열과는 달리 문자열의 경우는 그 크기를 같이 전달 할 필요없다.
그 끝이 '\0'으로 끝나는 성질을 이용하면 되기 때문이다.
아래의 실행결과를 갖도록 함수 strLength를 추가하여 프로그램을 완성하라.
```

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe

```
Enter a string:VeryGood
길이는 8
대문자만 출력하면
VG
계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . .
#include <stdio.h>
void printUpperCase(char s[]);
int main(void)
{
    char str[81];
    printf("Enter a string:");
    scanf("%s", str);
    printf("길이는 %d\n", strLength(str)); // strLength 호출
    printf("대문자만 출력하면\n");
    printUpperCase(str); // printUpperCase 호출
}
```

HW 6- 문자열(문자열의 함수매개변수 전달)

HW6_4

```
인생은 ATTITUDE에 달렸다! - 진대제 전 정보통신부 장관
그가 말하는 `알파벳으로 보는100점짜리 인생의 조건`은 이렇다.
`A 는1. B는2. C는3......Z는26`같은 방식으로A에서Z까지 점수를 매긴다.
이 공식을 각 단어에 적용하면 된다.
이를테면 행운을 뜻하는 단어
`LUCK`의 경우L(12) +U(21) +C(3) +K(11)`이므로 합계는 47점이 된다.
진 장관은 이렇게 계산한 각 단어의 점수를 프리젠테이션 화면으로
보여주면서 LOVE(사랑)는 낙제점을 면한54점,
돈(MONEY)은 72점
지식(KNOWLEDGE)은96점 밖에 안 된다고 설명한다.
또 열심히 일하는 경우(HARDWORK)도 98점,운도 좋고 돈도 많다는 의미의
`FORTUNE`역시 99점에 불과 하다고 강조한다.
그러나 `자세 몸가짐`을 의미하는 `ATTITUDE는 100점으로
`결국 인생은마음 먹기에 달려있는 것 같다`는게 진대제 전 장관의 강의 요지다.
*휴식.스트레스도 100점
그는 공교롭게도 정신적 중압감을 나타내는 스트레스(STRESS)와 휴식을
의미하는 숙어(TAKEAREST)역시 100점'이라며 '인생에는 적당한
```

위의 글에서 설명된대로 단어를 입력받아 그 점수를 계산하는 프로그램을 작성하라. 대문자 소문자 모두 작동하도록 하라.

র| ≡ :

처음에는 대문자에만 작동하도록 만든후, 이를 성공하면 소문자도 다둘수 있도록 수정하여 완성한다.

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe

스트레스와 휴식도 필요한것 같다`고 덧 붙인다

단어를 입력하세요(빈칸없이):Love 점수는 54 계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . . _

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe

단어를 입력하세요(빈칸없이):Attitude 점수는 100 계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . .

HW 6_Z : 프논 학기말 (문자열 관련)

■ 2020 프논 학기말 고사

1주차에 배포했던 문제 중

□ HW6_Z_1: #5

□ HW6_Z_2: #6



■ 2018 프논 학기말 고사

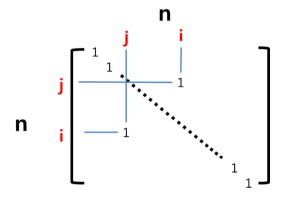
```
□ 알파벳 순으로 나열된 두개의 스트링 a, b을 입력받아서 이를 하나로 합쳐서 c라는 새로운 스트링을 만드는 함수 mergeString을 정의하라. c도 알파벳 순으로 나열되어 있어야한다.
즉,
예1)a: "ADEFX" b: "BGHYZ" → c: "ABDEFGHXYZ"
예2)a: "ABC" b: "XYZ" → c: "ABCXYZ"
예3)a: "ABCX" b: "ACYZ" → c: "ABCCXYZ"
int mergeString(char c[], char a[], char b[])
```

Project 04(sns: 2차원 배열, 행렬곱)

본 과제는 여러분이 일상에서 자주 접하는 cyworld, facebook, twitter와 같은 SNS에 대한 것이다. 이런 SNS 시스템의 주요 기능 중의 하나는 친구를 추천하고 추천된 친구가 2촌 혹은 3촌이라고 알려주는 것이다. 여기서 2 촌이라는 것은 내가 지금 추천된 친구와 1촌은 아니지만 내 1촌 중에서 한 명 이상이 추천된 친구와 1촌 관계를 맺고 있음을 의미한다. 즉, 추천된 친구는 내 1촌이 아니지만 내 1촌의 1촌이다.

이번 과제는 SNS를 가정하고 그 시스템의 이름을 DDSNS라고 하자. 그리고 DDSNS 상에서 모든 가입자의 1촌의 1촌을 계산하는 프로그램을 목표로 한다. 이번 과제를 해내기 위해서는 2차원 배열과 2차원 배열을 파라미터로 함수를 호출하는 방법을 잘 숙지하고 있어야 한다. 먼저 주어지는 것은 모든 사용자와 모든 사용자의 1촌 정보이다. 이 정보를 표현하기 위해 이번 과제에서는 2차원 배열을 사용한다. 만약 현재 DDSNS의 사용자가 100명이라면 100x100 크기의 2차원 배열을 생각한다. 그리고 사용자는 영/숫자로 조합된 id 대신에 0~99 범위의 숫자를 id로 가진다고 생각하자.

그리고 모든 사용자의 1촌을 표현하기 위해 2차원 배열 link_data를 다음과 같이 0과 1로 채운다. i라는 사용자



가 j라는 사용자와 1촌이라면 link_data[i][j]과 link[j][i]를 1로 하고 1촌이 아니면 link_data[i][j]와 link_data[j][i]는 0으로 한다. 여기서 i와 j는 사용자를 나타내는 정보이므로 0~99 범위의 숫자가 된다. 이렇게 link_data를 채우면 DDSNS의 link_data는 0 혹은 1로 채워진 2차원 배열이 된다. 참고로 link_data[i][i]는 1로 한다. (즉, 나와 나는 1촌 관계라고 하자.) 따라서 link_data는 아래와 같은 모양을 하게 될 것이다.

이 행렬을 역으로 해석하자. 만약 i라는 사용자가 j 사용자와 1촌 관계이면 link_data[i][j] 및 link_data[j][i] 값은 1이 된다. 만약 i 사용자가 j 사용자와 1촌은 아니지만 2촌 관계라면 어떤 공통 1촌 k를 가진다는 것이다. 즉 link_data[i][j]는 0이지만, link_data[i][k], link_data [k][j], link_data [k][j]가 1이 된다. 이 예제에서는 link_data[i][k]와 link_data[k][j]가 중요하다.

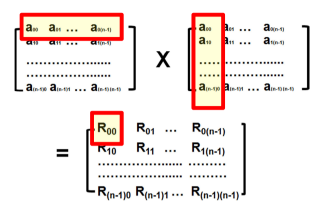
만약 2촌까지도 위의 방식으로 표현해주는 행렬을 link_data2라고 하고 i와 j가 2촌 관계라면 link_data2[i][j]는 1이 된다. 이것을 잘 음미하면 link_data[i][k]와 link_data[k][j]가 모두 1인 k가 존재하면 link_data2[i][j]가 1이 됨을 알 수가 있다. 즉, i와 j의 공통 1촌 k가 전체 사용자 중에서 1명 이상 존재하면 된다는 것이다. 이것을 좀더 formal하게 수식으로 작성하면.

link_data2[i][j] = (link_data[i][0] ∧ link_data[0][j]) ∨ (link_data[i][1] ∧ link_data[1][j]) ∨ ... ∨ (link_data[i][n-1] ∧ link_data[n-1][j])

위 수식에서 ∧는 AND 연산을, V 는 OR 연산을 의미한다.

위의 내용은 결국 boolean matrix의 logical multiplication과 연관이 있다. Boolean matrix는 matrix의 value가 true (1) 혹은 false (0) 인 matrix를 의미하며, boolean matrix의 논리곱 연산은 일반 matrix의 곱 연산과 유사한테 차이는 + 대신에 OR 연산을 그리고 * 대신에 AND 연산을 한 것이다. 즉, 전체 사용자의 2촌까지를 표시하기 위

해서는 link_data와 link_data를 논리곱 연산을 수행하면 된다. 아래의 수식을 좀더 주의 깊게 보자. 이제부터 +는 OR로 *는 AND로 읽자. 그리고 a를 원소로 가지는 matrix를 link_data로 생각하면 R을 원소로 가지는 matrix는 2 촌까지를 표현하는 matrix가 된다.



$$R_{00} = a_{00} \times a_{00} + a_{01} \times a_{10} + \dots + a_{0(n-1)} \times a_{(n-1)0}$$

위의 matrix에서 ROO은 아래와 같이 계산이 된다. 이것을 일반화하면 아래와 같이 구해진다.

$$R_{ij} = a_{i0} \times a_{0j} + a_{i1} \times a_{1j} + ... + a_{i(n-1)} \times a_{(n-1)j}$$

Rij는 aik와 aki가 모두 1인 k가 1개 이상 존재하면 Rij는 1이 된다. 즉, i와 k가 1촌이고 k와 j가 1촌을 만족시키는 k가 존재하면 i와 j가 2촌임을 알 수가 있고, link_data matrix를 두 번 곱하면 1촌의 1촌까지 표시해주는 matrix를 구할 수 있음을 알 수가 있다.

이번 과제는 이것을 활용하여 2촌까지의 인맥관계를 구하는 프로그램을 작성하는 것이다. 즉, n * n 크기의 boolean martix를 논리곱하는 프로그램을 작성하는 것이다. 이 번에도 역시 main 함수는 주어지며, 여러분들은 나머지 코드를 작성해야 한다.

□ 손으로 풀어보기(생략 가능)

0 과 1, 1 과 2, 2 와 4, 3 과 4 가 각각 1 촌이라고 하고 최초 1 촌 관계를 보이는 배열(Friends matrix)의 모습을 그린 후 2 촌까지의 관계를 그려보라(행렬 곱 사용)

```
■ Project4 0 (일촌의 일촌 #1)
  사용자 5명을 가정하자. 각각 0부터 4까지 번호를 붙인다.
  1촌 친구관계는 다음과 같다고 가정할 때,
     0과 1. 1과 2. 2와 4. 3과 4
  2촌까지의 인맥관계를 구하는 프로그램을 작성하라.
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <time.h>
#define NUM_OF_MEMBERS 5
// 함수 원형
void print_links(int data[][NUM_OF_MEMBERS]); //2차원 배열 출력
void matrix_multiplication(int data[][NUM_OF_MEMBERS], int result[][NUM_OF_MEMBERS]);
              //2차원 배열 논리곱 data X data → result
int main( void )
  // 0과 1, 1과 2, 2와 4, 3과 4가 각각 1촌임을 보이도록 배열을 초기화하라.
  int link_data[NUM_OF_MEMBERS][NUM_OF_MEMBERS] = {
  // 2촌 관계를 넣을 배열을 0으로 초기화한다.
  int link_result[NUM_OF_MEMBERS][NUM_OF_MEMBERS] = {0};
  printf("Friends matrix\"n");
  print_links(link_data); // 최초 1촌 관계 출력
  matrix_multiplication(link_data, link_result); // 2촌 관계를 link_result에 넣는다
  printf("Friends of friends matrix\"n");
  print_links(link_result); // 2존까지의 관계 출력
void print_links(int data[][NUM_OF_MEMBERS])
  // 정의하라
void matrix_multiplication(int data[][NUM_OF_MEMBERS], int result[][NUM_OF_MEMBERS])
  // 정의하라
```

■ Project4_1(일촌의 일촌 #2)

sns 가입자 15명에 대해서 random하게 1촌을 설정해서(최대 4명으로) 1촌, 2촌의 인맥관계를 보여주는 프로그램을 작성하라. print_links와 matrix_multiplication는 앞 문제에서 정의한 것을 그대로 쓰면 된고 <u>별</u> 도로 더 코드를 추가하지 않는다.

```
main함수를 이해하고 이전에 정의한 함수의 정의부분을 채워넣고 프로그램을 실행시켜본다.
```

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <time.h>
#define NUM_OF_MEMBERS 15 // sns 가입자의 수
// 함수 원형
void print_links(int data[][NUM_OF_MEMBERS] );
void matrix multiplication(int data[][NUM OF MEMBERS], int result[][NUM OF MEMBERS]);
int main( void )
     int link_data[NUM_OF_MEMBERS][NUM_OF_MEMBERS] = {0}; //최초 link matrix 1촌의 matrix
     int link_result[NUM_OF_MEMBERS][NUM_OF_MEMBERS] = {0}; //2촌까지의 관계가 표시된 matrix
     int i = 0;
     int i = 0;
     int num of steps=0;
     int ALL ONES=0;
      srand(100); // 같은 결과를 얻기위해서 일단 씨드를 100으로 설정(나중에는 주석처리해서 실행)
     // srand( (unsigned int)time(NULL) );
     // link_data 값 넣기: 자신은 모두 1촌이다
     for(i = 0; i \le NUM OF MEMBERS; i++)
           link data[i][i] = 1; //i와 i의 관계는 1촌, 즉 1로 표시.
     // link_data 값 넣기: random하게 수를 발생시켜서 1촌 친구를 설정한다.
     for(i = 0; i<NUM_OF_MEMBERS; i++ ) //각 user마다 대략 4명의 친구가 있다고 가정.
            while (j<2)//i가 두 개의 링크를 연결하고 i가 아닌 다른 user가 i와 연결
                 int new_link = rand()%NUM_OF_MEMBERS;
                 if( new_link != i )
                       link_data[i][new_link] = 1; //i와 new_link가 1촌이면
                       link_data[new_link][i] = 1; //new_linke와 i도 1촌.
     printf("Friends matrix\");
     print_links(link_data); //최초 1촌 관계 출력
      matrix_multiplication(link_data, link_result);
     printf("Friends of friends matrix\");
      print_links(link_result); // 계산된 2촌까지의 관계 출력
```

```
void print links(int data[][NUM OF MEMBERS]) /
     //앞의 프로젝트에서 정의
void matrix multiplication(int data[][NUM OF MEMBERS], int result[][NUM OF MEMBERS])
     //앞의 프로젝트에서 정의
이 프로그램의 결과는 다음과 같다. srand함수 사용시 seed를 100으로 고정하였으므로 항상 같은 결과가 나온다.
아래 결과에서 Friend matrix의 A[0][14](혹은 A[14][0])가 0으로 표시되어있으므로 사용자 0과 14는 1촌이
아니다
하지만, A[0][5]과 A[5][14]이 1이기 때문에 즉 사용자 <u>0과 5이 1촌이고 5과 14</u>가 1촌이기 때문에 결과적으
로 0과 14는 2촌 관계가 있는 것이다. 이는 Friends of friends matrix의 A[0][14]가 1로 표현된다.
______
Friends matrix
                                                 Ø
                  1
                                                 1
```