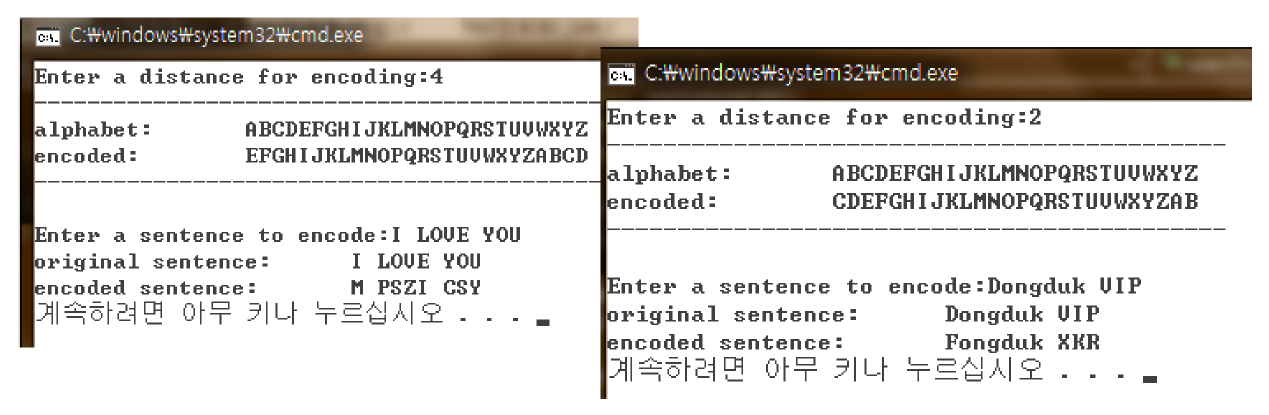
LabHW(암호화)

Lab1(암호화)

- 시저 암호로 입력받은 문장을 암호화하여 출력하라.
 - distance를 입력 받는다
 - 문제를 단순화하기 위해 <u>대문자만 암호화하기로 한다.</u>(즉 대문자 이외의 문자들은 그대로)
 - 문장을 입력 받아 암호화해서 출력한다.



Functional Decomposition(함수적 분해)

- 어떻게 문제를 나눌 것인가? 각각 매개변수는?
 - 1. 암호화코드 만들기
 - 2. 암호화코드 출력
 - 3. 암호화하기

Tips

한 문장(공백 문자가 포함된)을 읽기 위해 gets를 사용 char sentence[80];
...
printf("Enter a sentence to encode:");
gets(sentence);

- 위에서 문제를 나눈 요소들을 아래의 순서로 완성한다.
 - 1과2
 - 3

- 어떤 변수를 사용할 것인가?
 - 암호화 코드를 저장할 변수(예: distance가 3일 때)
 - 1차원 배열 사용

[0]	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	•••	[22]	[23]	[24]	[25]
d	е	f	g	h	i	j	k	1		Z	a	b	С

- distance
- 입력받은 문장
- 암호화한 문장

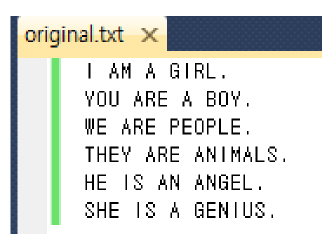
학생이 LAB을 끝내면 아래의 함수를 주고 다시 코딩하여 숙제로 제출하게 한다(→ HW)

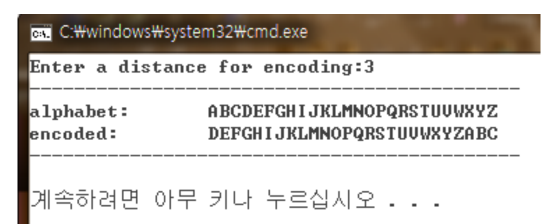
```
void makeCode(char code[], int dist) {...}
void printCode(char code[]) {...}
void encode(char code[], char s[], char e[]) {...}
그 외 필요하면 함수 추가...
```

```
#include <stdio.h>
#include <ctype.h>
int main(void)
  char code[26]; // code[0]부터 'A'의 암호화문자를 넣음
  int distance;
  char sentence[80], encodedSentence[80];
  printf("Enter a distance for encoding:");
  scanf("%d", &distance);
  makeCode(code, distance);
  printCode(code);
  fflush(stdin);
  printf("Enter a sentence to encode:");
  gets(sentence);
  printf("original sentence:₩t");
  puts(sentence);
  encode(code, sentence, encodedSentence);
  printf("encoded sentence:₩t");
  puts(encodedSentence);
```

Lab2(암호화-입출력파일)

- 앞의 Lab를 수정하여 입력파일을 읽어 출력파일에 암호화하는 프로그램으로 작성하라.
 - 입력파일: original.txt
 - 암호화한 출력파일: encoded.txt





encoded.txt ×

L DP D JLUO.

BRX DUH D ERB.

ZH DUH SHRSOH.

WKHB DUH DQLPDOY.

KH LY DQ DQJHO.

YKH LY D JHQLXY.

Tips

- 앞의 문제에서 만든 함수를 거의 그대로 사용할 수 있다.
- main함수에서 입력파일, 출력파일 열기, 파일처리, 파일닫기를 수행 할 수있다.
- 암호화하는 부분
 - original.txt을 한 줄씩 읽어서 암호화해서 encoded.txt에 출력한다.

```
if ((fp1 = fopen("original.txt", "rt")) == NULL) {
  printf("파일 오픈 에러1"); exit(1);
if ((fp2 = fopen("encoded.txt", "wt")) == NULL) {
  printf("파일 오픈 에러2"); exit(1);
while (fgets(sentence, sizeof(sentence), fp1) != NULL) {
         sentence를 암호화하여 encodedSentence를 만든다, 즉 encode함수 호출;
         fputs(encodedSentence, fp2);
fclose(fp1);fclose(fp2);
```

HW1(암호화)

■ 단어와 숫자키(distance)를 동시에 사용하여 <u>암호화하는</u> 프로그램을 작성하라.

```
Enter a key to use for encoding(대문자로 된 단어입력):PROGRAMMING
Enter a distance for encoding:5

alphabet: ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUUWXYZ
encoded: UWXYZPROGAMINBCDEFHJKLQSTU

Enter a sentence to encode:I LOVE YOU
original sentence: I LOVE YOU
encoded sentence: G ICLZ TCK
계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . . . .
```

- 이 숙제를 하기 위해 문제를 나누어 공략한다.
 - 모듈 1
 - 모듈 2
 - 통합(예전 함수들을 사용하여...)

모듈1(단어에서 반복 문자 제거하기)

■ remove_duplicated_char 함수 작성하기: 임의의 <u>대문자 영문자로만</u> 이루어진 문자열을 입력받아 중 복인 문자를 제거해주는 함수를 작성하시오. 중복인 문자의 경우 가장 왼쪽에 위치한 문자를 제외하고 모두 삭제한다.

```
void remove_duplicated_char(char* word)
{
        ...
}
int main()
{
        char key[] = "PROGRAMMING"; // 단어를 바꾸면서 테스트 해본다 remove_duplicated_char(key);
        printf("%s", key); //progamin 이 출력되어야 함
}
```

모듈2(단어와 distance를 사용하여 암호화 코드 만들기)

■ makeCode 작성: 중복 문자가 없는 임의의 소문자 영문자로만 이루어진 문자열(key)와 숫자 (distance)를 이용하여 암호화 코드(code)를 만드는 함수 makeCode를 작성하라.

```
#include <stdio.h>
#include <ctype.h>
#include <string.h>
void remove_duplicated_char(char* word) {...} // 앞의 Lab에서 만든 함수 void makeCode(char code[], int distance, char* key) {...} // 이전 makeCode 수정 void printCode(char code[]) {...} // Lab의 함수를 그대로 사용
int main(void)
    char code[26];//code[0]부터 'A'의 암호화 문자 넣음
    int distance;
    char key[30];
    printf("Enter a distance for encoding:");
    scanf("%d", &distance);
    printf("Enter a word to use for encoding(소문자로된 단어입력):");
    scanf("%s", key);
    remove duplicated char(key);
    makeCode(code, distance, key);
    printCode(code);
```

모듈2(계속)

```
Enter a key to use for encoding(대문자로 된 단어입력):PROGRAMMING
Enter a distance for encoding:5

alphabet: ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUUWXYZ
encoded: UWXYZPROGAMINBCDEFHJKLQSTU

계속하 로 C:#windows#system32#cmd.exe

Enter a key to use for encoding(대문자로 된 단어입력):LINUXWINDOWS
Enter a distance for encoding:20

alphabet: ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUUWXYZ
encoded: DOSABCEFGHJKMPQRTUYZLINUXW

계속하려면 아무 키나 누르십시오 - - - ■
```

void makeCode(char code[], int distance, char* key) {...}
key가 "progamin"이고
distance가 5일 때
code 배열은

v w x y z p r o q a m i n b c d e f h j k l q s t

통합

■ 모듈 1, 2에서 작성한 함수들과 이전에 작성한 함수(encode)를 이용하여 숙제를 완성한다.

HW2(암호화-입출력파일)

- 단어와 숫자 키를 모두 입력 받아 처리하는 시저 암호를 이용하여 텍스트 파일을 암호문으로 바꾸는 프로그램을 구현하시오.
 - 사용자의 input은 단어와 숫자 키, input 파일의 이름, output 파일의 이름이다.
 - 단어 키의 길이의 최대는 30, 숫자 키는 0~25 범위에 있다.
 - Input/output 파일의 이름의 최대 길이 30
 - 단어 키는 모두 대문자이며, input file에는 대문자, 소문자, 그리고 특수 문자가 혼용되어 있다.
 - → 대문자만 암호화하고 나머지 문자들은 변경하지 않은 채로 output 파일에 쓴다.

키, 입/출력 파일 이름 입력 및 암호화 코드 출력

C:\windows\system32\cmd.exe

Enter a key to use for encoding(대문자로 된 단어입력):LINUXWINDOWS Enter a distance for encoding:3

alphabet: ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUUWXYZ

encoded: UYZLINUXWDOSABCEFGHJKMPQRT

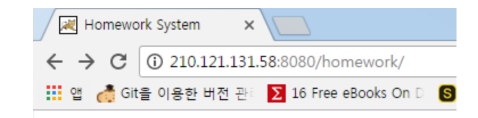
입력파일:in.txt 출력파일:out.txt 계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . .

입력 파일과 (암호화 된) 출력 파일

in.txt × MY LOVE - WEST LIFE AN EMPTY STREET, AN EMPTY HOUSE A HOLE INSIDE MY HEART I'M ALL ALONE THE ROOMS ARE GETTING SMALLER I WONDER HOW, I WONDER WHY I WONDER WHERE THEY ARE THE DAYS WE HAD THE SONGS WE SANG TOGETHER, OH YEAH AND OH MY LOVE I'M HOLDING ON FOREVER out.txt X REACHING FOR A LOVE THAT SEEMS SO FAR... AR SCMI - PIHJ SWNI YB TAEJR HJGTTJ. YB TAEJR XCKHI Y XCSI WBHWLI AR XIYGJ W'A YSS YSCBI JXI GCCAH YGI UIJJWBU HAYSSIG W PCBLIG XCP, W PCBLIG PXR W PCBLIG PXIGI JXIR VGI JXI LYRH PI XYL JXI HCBUH PI HYBU JCUIJXIG, CX RIYX YBL CX AR SCMI W'A XCSLWBU CB NCGIMIG GIVZXWBU NCG V SCMI JXVJ HIIAH HC NVG...

제출

■ 웹 제출 (02/June)



Source code test system

2017. 1학기 문제해결기법

오목 결과 TicTacToe 결과 CPD Report 다항식(뺄셈) 결과 다항식(덧셈) 결과 시저 암호 결과

2017. 1학기 알고리즘

Fantasia 결과 Palindrome 결과 Handshaking 결과 Synchronizing Clocks 결과 Bucket 결과