***** 결과 출력은 출력 예시를 따릅니다. ***** 4번 5번은 주어진 스켈레톤 코드에 최대한 맞추어 작성하시기 바랍니다.

[1] 주어진 문자열에 대해 대소문자 변환 2회 실행하여 각각의 결과를 출력하십시오.

- 1. 문자열 : "Ice Vanilla Latte"를 배열에 저장합니다.
- 2. 문자열의 대문자를 소문자로, 소문자를 대문자로 변환하여 출력
- 3. 변환된 문자열의 대문자를 소문자로, 소문자를 대문자로 변환하여 출력
- 4. 대문자 -> 소문자 변환은 32를 더해줌
- 5. 소문자 -> 대문자 변환은 32를 빼줌
- 6. 문자열의 최대 길이는 100 입니다.

문제 출력 예시

original text : [ice Vanilla Latte]

ICE vANILLA LATTE ice Vanilla Latte

[2] 입력받은 문자열에서 중복되는 문자를 찾기

- 1. 사용자로부터 2개의 문자열을 입력받음
- 2. 입력받은 2개의 문자열에서 같은 문자를 찾아 출력
- 3. 대소문자를 구분함
- 4. 문자열의 최대 길이는 100 입니다.

입력 예시)

문자열 1:

 ${\color{red} abvnzx,mvbznxcvbn,mxzpbnv!@\#\$^{*}@!@\#^{@}\&\#zmxcbvcnmxzpbnz-=-vbnm[xl]b]c[n[[[]]][[v]x[]mb]zme}\\$

문자열2:

 $tywqiw5t6y8qi9w9t9qy7i8 \verb"a5w1t2y3q5w6w6t8q8y8u8w8475878419647138tqyiptqypwt4q5y54i6lq6w6ty8iy9u9w9q9t7y8u2i1e$

결과 출력 예시

apple

[3] 성적 관리 프로그램

- 1. "국어", "영어", "수학", "과학" 4개의 과목에 대한 성적 관리 프로그램 작성
- 2. 4명의 학생 이름을 입력받아 name 배열에 저장
- 3. 4명 학생의 4과목 점수 (1~9)를 입력받아 score 배열에 저장
- 4. 각 학생의 총점과 과목별 총점을 계산하여 저장하고, 출력
- (1) 입력 받은 점수와 총점은 5X5 2차원 score 배열에 저장하여 출력
- (2) main()을 포함하여 총 5개의 함수로 구성되는 프로그램으로 구현
 - A. 학생의 이름을 저장할 배열을 전달받아 학생의 이름을 입력받고, 배열에 저장하는 input name() 작성
 - B. 학생의 이름과 배열을 전달받아 학생의 점수를 입력받고, 배열에 저장하는 input_score() 작성. input_score()는 추가적인 매개변수를 사용할 수 있다.
 - c. 학생들의 점수가 저장된 배열을 전달받아 학생 별, 과목 별 총점을 계산 하고, 배열에 저장하는 cale total()를 작성
 - D. 학생들의 점수와 총점이 저장된 배열을 전달받아 각 학생 별, 과목 별 총점을 출력하는 print_score()를 작성
 - E. main()은 배열을 생성하고, 필요한 함수들을 호출하여 프로그램을 완성

4번 5번은 주어진 스켈레톤 코드에 최대한 맞추어 작성하시기 바랍니다.

[4] 입력 받은 문자를 정렬하는 프로그램[주어진 스켈레톤 코드를 사용하여 구현하시오.]

- 1. 사용자로부터 최대 100개의 문자와 정렬 방식을 입력받고, 정렬 결과를 출력하는 프로그램 작성
 - A. 사용자로부터 문자들과 정렬 방식을 입력받는 input char()를 작성
 - B. 사용자는 정렬 방식을 "오름차순", "내림차순"으로 입력
 - C. 매개변수로 받은 문자열과 정렬 방식을 바탕으로 문자들을 정렬하고 배열에 저장하는 func_sort() 작성
 - D. 정렬된 배열을 전달받아, 배열의 숫자를 출력하는 func print() 작성
 - E. main()은 필요한 배열을 생성하고, 함수들을 호출하여 프로그램을 완성

```
#define CRT SECURE NO WARNINGS
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int ARR MAX SIZE = 100;
char input char(char *target string, char
*sorting type);
void func sort(char *target string, char
*sorting_type);
void func print(char *target string);
int main(){
    char target string[ARR MAX SIZE];
    char sorting_type[ARR_MAX_SIZE];
    /*write your code here*/
    input char(/*write your code here*/);
    func sort(/*write your code here*/);
    func print(/*write your code here*/);
}
char input_char(target_string, sorting_type){
    /*write your code here*/
}
void func_sort(target_string, sorting_type){
    /*write your code here*/
}
void func print(target string){
    /*write your code here*/
}
```

[5] xy 평면의 좌표를 입력받고 x축 대칭, y축 대칭, 원점대칭을 순서대로 진행하여 출력하는 프로그램을 구현하십시오. [주어진 스켈레톤 코드를 사용하여 구현하시오.]

4X4 16칸으로 구성된 좌표 평면의 좌표는 다음의 이미지와 같다

				2
				1
				-1
				-2
-2	-1	1	2	

프로그램의 구동 순서는 다음과 같다.

(1) 좌표 평면위의 한 점의 x,y 좌표를 입력 받는다.

put X coordination: 1 put Y coordination: 2

(2) 입력 받은 좌표는 'X'로, 그렇지 않은 좌표는 'O'으로 4X4 좌표 평면을 출력한다.

OOXO

0000

0000

0000

(3) 입력 받은 좌표를 x축으로 대칭 변환하고, 4X4 좌표 평면을 출력한다.

0000

0000

0000

OOXO

(4) 변환된 좌표를 다시 y축으로 대칭 변환하고, 4X4 좌표 평면을 출력한다.

0000

0000

 $0\,0\,0\,0$

OXOO

(5) 변환된 좌표를 다시 원점으로 대칭 변환(x축, y축 대칭 변환)하고, 4X4 좌 표 평면을 출력한다.

```
OOXO
   0000
   0000
   0000
또다른 출력 예시는 다음과 같다.
   put X coordination: -1
   put Y coordination: -2
   0000
   0000
   0000
   OXOO
   OXOO
   0000
   0000
   0000
   OOXO
   0000
   0000
   0000
   0000
   0000
   0000
   OXOO
스켈레톤 코드
 #include <stdio.h>
 // 사용자로부터 x,y 좌표값을 입력 받는 함수
 void get_coordination(int *x_point, int *y_point);
 // 전달받은 좌표를 x축으로 대칭 변환하는 함수
 void change x axis(int *x point, int *y point);
 // 전달받은 좌표를 v축으로 대칭 변환하는 함수
 void change y axis(int *x point, int *y point);
 // 전달받은 좌표를 원점으로 대칭 변환하는 함수
 void change xy axis(int *x point, int *y point);
 // 4X4 좌표 평면을 출력하는 함수
 void print_matrix(int x_point, int y_point);
 ∥ 전달받은 좌표에 대해 (2)~(5)을 수행하는 함수
 void show matrix(int x point, int y point);
```

```
int main(){
     int x_point, y_point;
     get coordination(&x point, &y point);
     show_matrix(x_point, y_point);
    return 0;
}
void get_coordination(int *x_point, int *y_point){
 /*write your code here*/
void change_x_axis(int *x_point, int *y_point){
 /*write your code here*/
void change_y_axis(int *x_point, int *y_point){
 /*write your code here*/
void change_xy_axis(int *x_point, int *y_point){
 /*write your code here*/
void print_matrix(int x_point, int y_point){
 /*write your code here*/
void show_matrix(int x_point, int y_point){
 /*write your code here*/
```