## Test Case Report - C Programming and Lab HW 2

## Find Ewha IP

🚾 Microsoft Visual Studio 디버그 콘솔

```
IP주소값 별명 5쌍을 입력하세요.
10.0.0.1 Sangsoo
203.255.176.124 eslab
10.2.0 Soosang
잘못된 입력입니다.
10.2.0.1 Soosang
203.255.176.125 esl
192.168.1.1 cprog
이화여자대학교에 속한 주소:
eslab
esl
C:#Users#redem#source#repos#2020-2) C Programming a
이 창을 닫으려면 아무 키나 누르세요...
```

🐼 Microsoft Visual Studio 디버그 콘솔

```
IP주소값 별명 5쌍을 입력하세요.
203.255.12.12 testcase
11. ccc
잘못된 입력입니다.
11.11.11 test
203.255.1.1 case
203.255.1.2 tttt
12.12.12.12 cccc
이화여자대학교에 속한 주소:
testcase
case
tttt
C:₩Users₩redem₩source₩repos₩2020-2) C Program
) 종료되었습니다(코드: 0개).
이 창을 닫으려면 아무 키나 누르세요...
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h> // stdio.h 헤더 파일, stdlib.h 헤더 파일, string.h 헤더 파일을 포함한다.
#define MAX CHAR SIZE 10000 // MAX CHAR SIZE를 10000으로 정의한다.
typedef char* element; // char*를 element라고 정의한다.
typedef struct {
       int n[4]:
       element name;
} ipadress: // 정수 배열과 element name을 가지는 ipadress라는 이름의 구조체를 정의한다.
element k[5]: // 5개의 인덱스를 갖는 element k를 정의한다.
int m = 0: // 정수 m을 0으로 초기화한다.
int num: // 정수 num을 정의한다.
void newIP(ipadress *x) {
       for (int l = 0; l < 4; l++) {
              x->n[1] = NULL:
       x->name = NULL;
} // 리턴값이 없는 newIP라는 함수를 정의한다. 이 함수는 ipadress x의 정수 배열의 값과 element name의 값을 모두
NULL로 만든다.
void error(ipadress* x) {
       if (num!=4) {
              printf("잘못된 입력입니다.\n");
              input(&x);
       else;
} // 리턴값이 없는 error라는 항수를 정의한다. 이 항수는 num이 4가 아닐 때 잘못된 입력이라는 문구를 출력하고
input함수를 실행한다. 만약 그게 아니라면 함수가 종료된다.
int input(ipadress* x) {
       x->name = (element)malloc(sizeof(char) * MAX CHAR SIZE);
       num = scanf("%d.%d.%d.%d", &x->n[0], &x->n[1], &x->n[2], &x->n[3]);
       scanf("%s", x->name);
       if ((x->n[0] == 203) && (x->n[1] == 255)) {
              k[m++] = x->name:
       error(&x);
} // int값을 리턴하는 함수 input을 정의한다. 구조체 x의 element name을 동적할당하고 x의 정수 배열의 값과 element name의
값을 입력받는다. 만약 주소가 203.255로 시작한다면, 배열 k의 m번째 인덱스는 name을 가르킨다.
int main(void) {
       ipadress ip;
       printf("IP주소값 별명 5쌍을 입력하세요.\n");
       for (int i = 0; i < 5; i++) {
              newIP(&ip);
              input(&ip);
       printf("이화여자대학교에 속한 주소: \n"):
       for (int j = 0; j < 5; j++) {
              if (k[i] != NULL) {
                     printf("%s\n", k[j]);
       free(ip.name);
       return 0;
```

} // int값을 리턴하는 함수 main을 정의한다. Ipadress ip를 선언하고, newIP 함수로 함수를 초기화하며 input 함수로 ip값을 받는다. 이 실행은 5번 반복되며 잘못된 입력을 받았을 때마다 한 번 더 실행되어 올바른 ip 주솟값 5개를 받는다. 모든 입력이 끝난 후 이화여자대학교에 속한 ip주소만을 출력한다.

## Find Capital

🐼 선택 Microsoft Visual Studio 디버그 콘솔

문자열을 입력하세요. JoJo JoJo에서 대문자는 JJ입니다. C:₩Users₩redem₩source₩repos₩2020-2) C Pr 이 창을 닫으려면 아무 키나 누르세요...

™ Microsoft Visual Studio 디버그 콘솔

문자열을 입력하세요. hello hello에서 대문자는 없습니다. C:₩Users₩redem₩source₩repos₩2020-2) C Progra 이 창을 닫으려면 아무 키나 누르세요...

🖾 Microsoft Visual Studio 디버그 콘솔

문자열을 입력하세요. CProgrammingAndLab CProgrammingAndLab에서 대문자는 CPAL입니다. C:₩Users₩redem₩source₩repos₩2020-2) C Program 이 창을 닫으려면 아무 키나 누르세요...

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h> // 헤더 파일 stdio.h. stdlib.h. string.h를 포함한다.
#define MAX_SIZE_CHAR 10000 // MAX_SIZE_CHAR을 10000으로 정의한다.
typedef char* element;
int i = 0:
int i = 0:
// char*을 element로 정의한다. 정수 i와 j를 선언하고 0으로 초기화한다.
int find caps(element caps, const element str);
int find_caps(element caps, const element str) {
        char temp = NULL:
        if (i == strlen(str)) {
                 return;
        else {
                 if (str[i] >= 65 \&\& str[i] <= 90) {
                         temp = str[i++];
                         caps[j++] = temp;
                         find_caps(caps, str);
                 else {
                         find caps(caps, str);
```

 $\}$  // 정수를 반환하는 find\_caps라는 함수를 정의한다. 초기값이 NULL인 chartemp를 정의하여 str[i]가 대문자일 때 str[i]의 값을 caps[j]로 복사하도록 한다. 함수를 한 번 반복할 때마다 i는 1씩 증가하며, i의 값이 str의 문자 개수와 같아질 때 이 함수가 종료된다. 그렇지 않을 때는, find\_caps 함수 자신을 불러들이며 재귀적 반복을 수행한다.

```
int main(void) {
    element str = (element)malloc(sizeof(char) * MAX_SIZE_CHAR);
    element caps = (element)malloc(sizeof(char) * MAX_SIZE_CHAR);
    memset(caps, NULL, MAX_SIZE_CHAR);
    printf("문자열을 입력하세요.\n");
    scanf("%s", str);
    find_caps(caps, str);
    if (caps[0] == NULL) printf("%s에서 대문자는 없습니다.\n", str);
    else printf("%s에서 대문자는 %s입니다.\n", str, caps);
    free(str);
    free(caps);
```

retum 0; ) // 정수를 반환하는 main함수를 선언한다. element str과 element caps를 동적할당한다.memset함수를 이용하여 caps의 모든 인 텍스값을 NULL으로 초기화하였다. 문자열 str을 입력받은 후 find\_caps를 이용하여 입력받은 문자열의 대문자를 caps에 저장한다. 만약, str에 대문자가 없어서 caps[0]가 NULL이라면 대문자가 없다는 문구를 출력하고, 대문자가 있다면 str과 caps를 출력한다. 마지막에는 동적할당된 str과 caps를 free로 풀어 주고, 0을 리턴하여 함수를 종료한다.