박기홍 3일차 과제

1. HW_001

```
[소스코드]
```

```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
#include <stdio.h>
int main() {
      // 변수 선언하기.
       int min = 0, max = 0, squareCnt = 0;
       // 제곱 ㄴㄴ수를 담는 배열.
       int squareNumAry[10000] = { 0, };
       int i, j, isSquare = 0;
       // 형식 출력하기.
       printf("min : ");
       scanf("%d", &min);
       printf("max : ");
       scanf("%d", &max);
      // 제곱 ㄴㄴ수 구하기
       * 추정하는 공식 : (어떤 수 X) % (제곱 수) != 0->제곱 ㄴㄴ수.
       * 어떤 수 X : min이상 ~ max 이하의 모든 수.
       * 제곱 수 : 4, 9, 16 ~~~.
       */
       for (i = min; i \le max; i++) {
              // 임의의 제곱 수 선언
              int tempSquareNum = 0;
              for (j = 2; j < 10000; j++) {
                     tempSquareNum = j * j;
                     // 제곱 ㄴㄴ수가 아니라면
                     if (i % tempSquareNum == 0) {
                            isSquare = 0;
                            break;
                     }else{
                            isSquare = 1;
                     // 제곱 수 증가 공식
              if (isSquare == 1) {
                     squareNumAry[squareCnt] = i;
                     // 제곱 ㄴㄴ수가 배열에 포함되면 해당 배열의 index 값 증가시키기.
                     squareCnt++;
              isSquare = 0;
      }
```

```
printf("제곱 ㄴㄴ수 : %d개\n", squareCnt);

// 제곱 ㄴㄴ수가 담긴 배열을 출력하기
for (i = 0; i < 10000; i++) {
    if (squareNumAry[i] == 0) {
        break;
    }else{
        printf("%d ", squareNumAry[i]);
    }
}

return 0;
}
```

[실행결과]

Test Case #1

```
main: 1 max: 10 max : 10 max : 10 max: 10 ma
```

Test Case #2

Test Case #3

2. HW_002

[소스코드]

```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
#include <string.h>
#include <stdio.h>
int main() {
```

```
// 변수 선언하기
       int inputNum = 0, numAry[20] = { 0, }; // numAry : 요소를 저장하는 집합(배열)
      char operator[10] = { 0, }; // add, remove 등의 단어 저장 배열
       int i, j, aryIndex = 0;
       int is0kayAdd = 1, is0kayRemove = 0, is0kayCheck = 0, is0kayToggle = 0; // boolean
연산자는 안 배운 내용이므로 int로 boolean 역할을 대체함.
      // 형식 출력하기
      printf("연산을 선택하세요. (1 <= x <= 20");
      printf("₩nadd X₩nremove X₩ncheck X₩ntoggle X₩nall O\nempty O\n\n");
      while (1) {
             printf("input : ");
             scanf("%s %d", &operator, &inputNum);
             /* (예외처리)
             * 과제에는 언제까지 반복하는지, 언제 탈출하는지에 대한 설명이 안 되어
있음.
             * 무한 루프를 방지하기 위해 반복문 탈출에 대한 예외처리는 임의로 구현함.
             * 단, 과제에 제시된 출력 형식을 준수하기 위해 형식 출력에서는 stop 관련
문구를 추가하지 않음.
             * 물론, Ctrl + C 단축키를 통해 무한 루프를 탈출할 수 있음.
             */
             if (!strcmp(operator, "stop") && inputNum == 0) {
                    printf("Stopped!");
                    break;
             }
             // 계산 연산자 비교하기
             if (!strcmp(operator, "add")) {
                    for (i = 0; i < 20; i++) {
                           if (numAry[i] == inputNum) {
                                  is0kayAdd = 0;
                                  break;
                           }
                    }
                    if (is0kayAdd == 1) {
                           numAry[aryIndex] = inputNum;
                           printf("집합 : { ");
                           for (j = 0; j \le aryIndex; j++) {
                                  printf("%d, ", numAry[j]);
                           printf(" }\mu\n");
                           aryIndex++;
                    }
                    is0kayAdd = 1;
             }else if (!strcmp(operator, "remove")) {
                    int removeldx = 0; // 삭제할 요소의 index 값
```

```
// 삭제할 수 있는 숫자인지 검토하기. (해당 숫자가 집합의 요소로
포함되어 있는지 검토)
                    for (i = 0; i < 20; i++) {
                           // 숫자아 집합 내에 있는 요소일 때의 처리.
                           if (numAry[i] == inputNum) {
                                 removeldx = i;
                                 aryIndex--; // 요소를 추가할 때, 변경된 index
업데이트하기
                                 /* ex) remove가 두 번 되었으면,
                                 * 추가할 때의 index 위치도 추가할 때의 index에서
두 번 뒤에서 추가해야 함.
                                 isOkayRemove = 1;
                                 break;
                           }
                    if (is0kayRemove == 1) {
                           // 요소 제거하기.
                           numAry[removeldx] = 0;
                           // 제거된 요소 뒤에 있는 요소들도 앞으로 이동 시키기.
                           for (j = removeldx; j < 20; j++) {
                                 numAry[j] = numAry[j + 1];
                    }
                    // 디버깅 (요소 출력하기 - 정리 후)
                    printf("집합 : { ");
                    for (j = 0; j < aryIndex; j++) {
                           printf("%d, ", numAry[j]);
                    printf(" }₩n₩n");
                    isOkayRemove = 0;
             }else if (!strcmp(operator, "check")) {
                    // 입력된 숫자가 집합에 포함되어 있는지 검토하기
                    for (i = 0; i < 20; i++) {
                           if (numAry[i] == inputNum) {
                                 isOkayCheck = 1;
                                 break;
                           }else{
                                 isOkayCheck = 0;
                           }
                    // 만약, 집합 내에 해당 숫자가 없으면 0을 출력하기.
                    // 배운 개념 중 하나인 *3항 연산자* 사용해 보기.
                    printf("%d ", is0kayCheck == 1 ? 1 : 0);
                    printf("집합 : { ");
                    for (j = 0; j < aryIndex; j++) {
                          printf("%d, ", numAry[j]);
                    printf(" }\m\n");
```

```
}else if (!strcmp(operator, "toggle")) {
                     int remove Idx = 0;
                     // 입력된 숫자가 집합에 포함되어 있는지 검토하기
                     for (i = 0; i < 20; i++) {
                            if (numAry[i] == inputNum) {
                                   removeldx = i;
                                   isOkayToggle = 1;
                                   break:
                            }else {
                                   isOkayToggle = 0;
                            }
                     }
                     // 만약 집합에 해당 숫자가 있을 때,
                     if (is0kayToggle == 1) {
                            // 요소 제거하기.
                            numAry[removeldx] = 0;
                            aryIndex--;
                            // 제거된 요소 뒤에 있는 요소들도 앞으로 이동 시키기.
                            for (j = removeldx; j < 20; j++) {
                                   numAry[j] = numAry[j + 1];
                            }
                     }else{ // 만약 집합에 해당 숫자가 없을 때,
                            numAry[aryIndex] = inputNum;
                            aryIndex++;
                     }
                     printf("집합 : { ");
                     for (j = 0; j < aryIndex; j++) {
                            printf("%d, ", numAry[j]);
                     printf(" }\mu\n");
              }else if (!strcmp(operator, "all") && inputNum == 0) {
                     // 과제에 제시된 입력 형식 "all 0"이 되어야만 제시된 집합으로
변경되도록 구현함.
                     for (j = 0; j < 20; j++) {
                            numAry[j] = j + 1;
                     }
                     printf("집합 : { ");
                     for (j = 0; j < 20; j++) {
                            printf("%d, ", numAry[j]);
                     printf(" }\mu\n");
                     aryIndex = 19;
              }else if (!strcmp(operator, "empty") && inputNum == 0) {
                     // 과제에 제시된 입력 형식 "empty 0"이 되어야만 제시된 집합으로
변경되도록 구현함.
```

```
* 요소는 0로 지정하여 공집합 처리를 함.
                    * 0으로 지정한 이유 : 입력된 숫자의 범위는 1이상 ~ 20이하임.
                    * 집합 검산 식에서 0인 요소가 있으면 공집합임을 인식하게 하여.
                    * 공집합 출력을 하도록 구현함.
                    */
                    for (j = 0; j < 20; j++) {
                           numAry[i] = 0;
                    }
                    printf("집합 : { ");
                    for (j = 0; j < aryIndex; j++) {
                           // 공집합이라면
                           if (numAry[j] == 0) {
                                  break;
                    }
                    printf(" }\mu\n");
                    aryIndex = 0;
             }
      }
      return 0;
}
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
#include <stdio.h>
int main() {
      // 변수 선언하기.
      int min = 0, max = 0, squareCnt = 0;
      // 제곱 ㄴㄴ수를 담는 배열.
      int squareNumAry[10000] = { 0, };
      int i, j, isSquare = 0;
      // 형식 출력하기.
      printf("%min : ");
      scanf("%d", &min);
      printf("%max : ");
      scanf("%d", &max);
      // 제곱 ㄴㄴ수 구하기
      /*
      * 추정하는 공식 : (어떤 수 X) % (제곱 수) != 0->제곱 ㄴㄴ수.
      * 어떤 수 X : min이상 ~ max 이하의 모든 수.
      * 제곱 수 : 4, 9, 16 ~~~.
      for (i = min; i <= max; i++) {
```

```
// 임의의 제곱 수 선언
              int tempSquareNum = 0;
              for (j = 2; j < 10000; j++) {
                     tempSquareNum = j * j;
                     // 제곱 ㄴㄴ수가 아니라면
                     if (i % tempSquareNum == 0) {
                            isSquare = 0;
                            break;
                     }else{
                            isSquare = 1;
                     // 제곱 수 증가 공식
              }
              if (isSquare == 1) {
                     squareNumAry[squareCnt] = i;
                     // 제곱 ㄴㄴ수가 배열에 포함되면 해당 배열의 index 값 증가시키기.
                     squareCnt++;
              }
              isSquare = 0;
       }
       printf("제곱 ㄴㄴ수 : %d개\n", squareCnt);
       // 제곱 ㄴㄴ수가 담긴 배열을 출력하기
       for (i = 0; i < 10000; i++) {
              if (squareNumAry[i] == 0) {
                     break;
              }else{
                     printf("%d ", squareNumAry[i]);
              }
       }
       return 0;
}
[실행결과]
```

Test Case #1

```
E CWUsesMordkwGihubWROX × + V - - - - - X

면산을 선택하세요. (1 <= x <= 20
add X
remove X
check X
toggle X
all 0
empty 0
input: add 5
집합: {5, 3, }
input: remove 5
집합: {3, }
input: (check 3)
1 집합: {3, }
input: toggle 3
집합: {3, }
input: all 0
집합: {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, }
input: empty 0
집합: { }
input: empty 0
집합: { }
input: empty 0
```

Test Case #2

Test Case #3