실습과제 #3 2017112570 오광혁

1. 실습과제 #3-1

A. 캡쳐 화면

B. 전체 코드

```
int main(void) {
    int num, ten, one;

    printf("정수를 입력하시오 : ");
    scanf("%d", &num);

    ten = num / 10;
    one = num % 10;

    printf("십의 자리: %d ₩n", ten);
    printf("일의 자리: %d", one);
}
```

- C. 체감 난이도
- 5, 강의 자료 보면서 해결할 수 있었습니다.

2. 실습과제 #3-2

A. 캡처화면

```
오광혁
                                                                                                                                           □ 쪽지 🕕
                                                                                                                                                                   대표권한설정 로그아웃
                                                                            프로그래밍기초와실습
📢 파일(F) 편집(E) 보기(V) Git(G) 프로젝트(P) 빌드(B) 디버그(D) 테스트(S) 검색.... 👂 실습과제 3
    분석(N) 도구(T) 확장(X) 창(W) 도움말(H)
                                                                                                                  정대원
                                                                                                                                               jung1362@dgu.edu
 ⊙ - ○ 👸 - ៉ 🖺 🛂 🥠 - ○ - Debug - x86
                                                        ▼ ▶ 로컬 Windows 디버거 ▼ 』 늘 』 년 Live Share 👂
                                                                                                             🖾 Microsoft Visual Studio 디버그 콘솔
집 실습과제 3
                                                             ▼ <sup>©</sup> main(void)
           #define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
                                                                                                            4사문면
C:Wisers$오광혁#Desktop#광혁 3-2#프로그래밍 기초와 실습#과제#실습과제 3#실
이(가) 종료되었습니다(코드: O)#).
디버강이 중지될 때 콘솔을 자동으로 닫으려면 [도구] → [옵션] → [디버강] >
하도록 설정합니다.
이 창을 닫으려면 아무 키나 누르세요...
          ⊡int main(void) {
               int x, y;
printf("x 좌표를 입력하세요: ");
               scanf("%d", &x);
printf("y좌표를 입력하세요: ");
                scanf("%d", &y);
                (x > 0) ? ((y > 0) ? printf("1사분면") : printf("4사분면")) : ((y > 0) ? print
```

B. 전체 코드

```
int main(void) {
    int x, y;
    printf("x 좌표를 입력하세요: ");
    scanf("%d", &x);
    printf("y좌표를 입력하세요: ");
    scanf("%d", &y);

    (x > 0) ? ((y > 0) ? printf("1사분면") : printf("4사분면")) : ((y > 0) ?

printf("2사분면") : printf("3사분면"));
}
```

C. 체감 난이도

7, 강의 자료와 구글링을 통해 해결할 수 있었습니다.

3. 실습과제 #3-3

A. 캡처화면

B. 전체 코드

```
int main(void) {
    int num1, num2;

    printf("정수를 입력하시오: ");
    scanf("%d", &num1);
    printf("정수를 입력하시오: ");
    scanf("%d", &num2);

    if (num1 % num2 == 0)
    {
        printf("약수가 맞습니다.");
    }
    else
    {
        printf("약수가 아닙니다.");
    }
}
```

- C. 체감 난이도
- 5, 강의 자료를 통해 해결할 수 있었습니다.