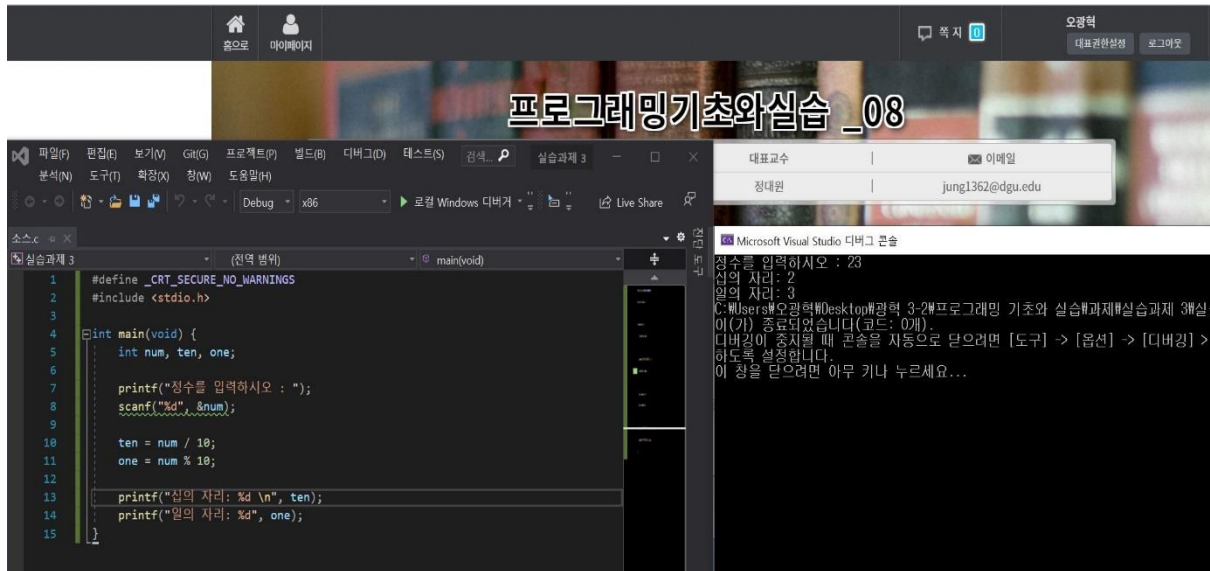


실습과제 #3 2017112570 오광혁

1. 실습과제 #3-1

A. 캡처 화면



B. 전체 코드

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

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

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

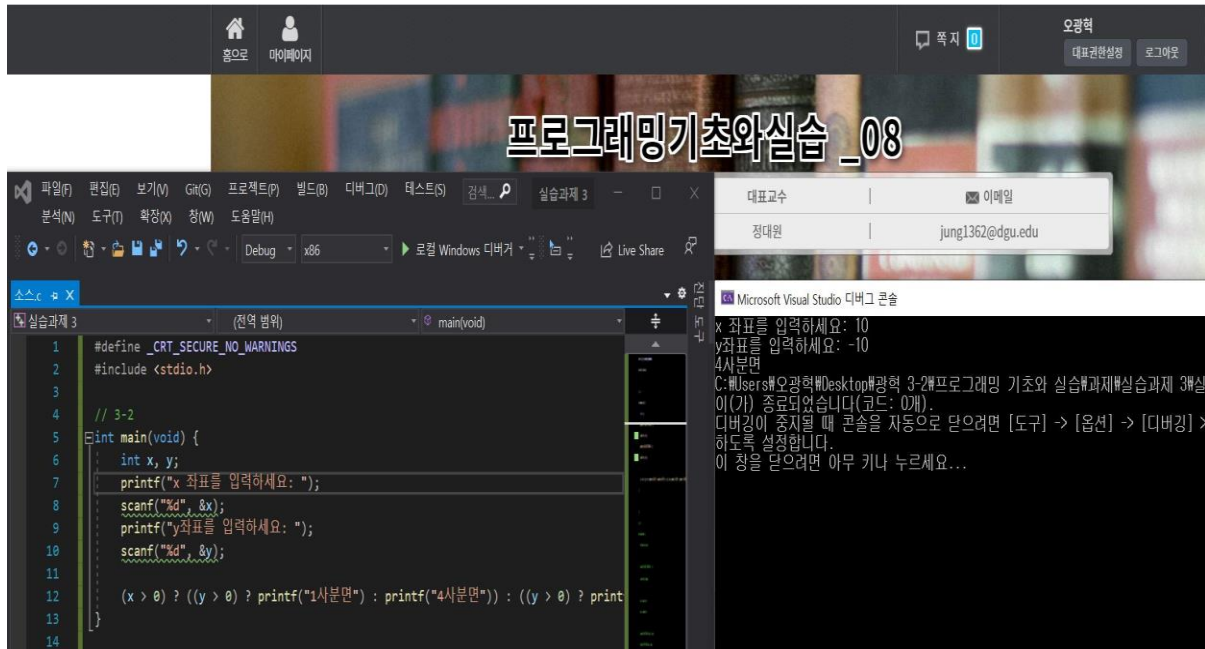
    printf("십의 자리: %d\n", ten);
    printf("일의 자리: %d", one);
}
```

C. 체감 난이도

5, 강의 자료 보면서 해결할 수 있었습니다.

2. 실습과제 #3-2

A. 캡처화면



B. 전체 코드

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

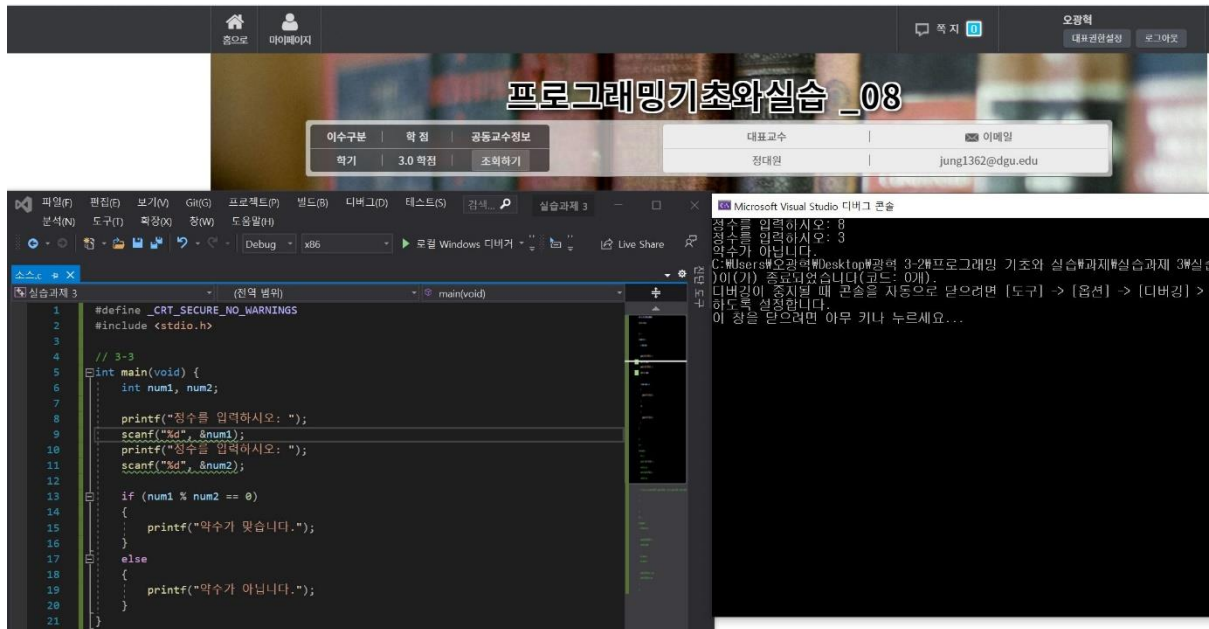
    (x > 0) ? ((y > 0) ? printf("1사분면") : printf("4사분면")) : ((y > 0) ?
printf("2사분면") : printf("3사분면"));
}
```

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.