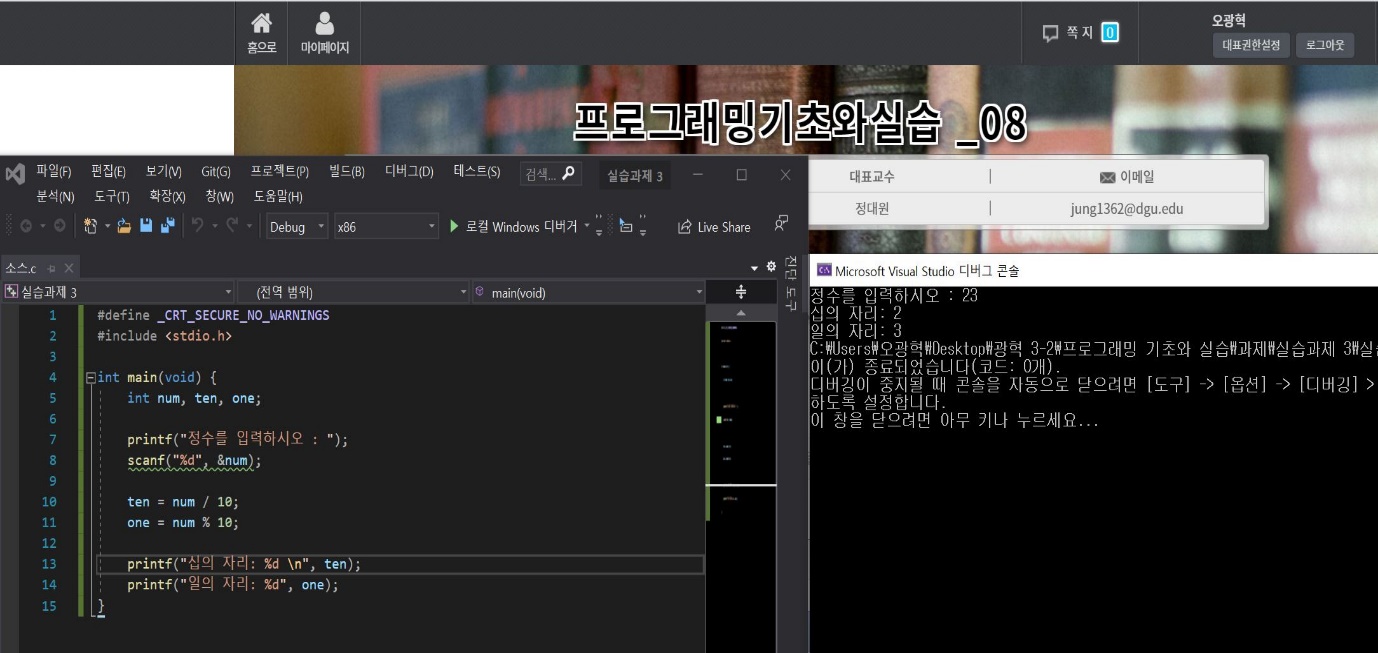
실습과제 #3 2017112570 오광혁

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);

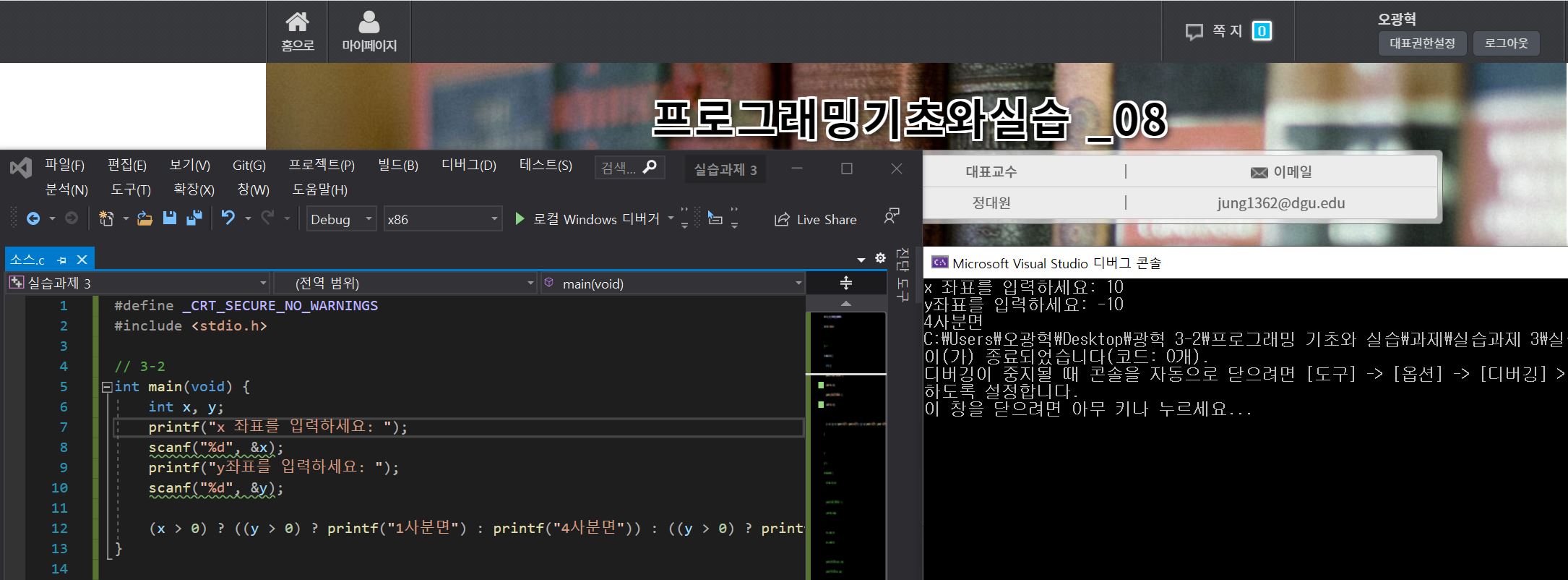
}

C. 체감 난이도

5, 강의 자료 보면서 해결할 수 있었습니다.

2. 실습과제 #3-2

A. 캡처화면



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"));

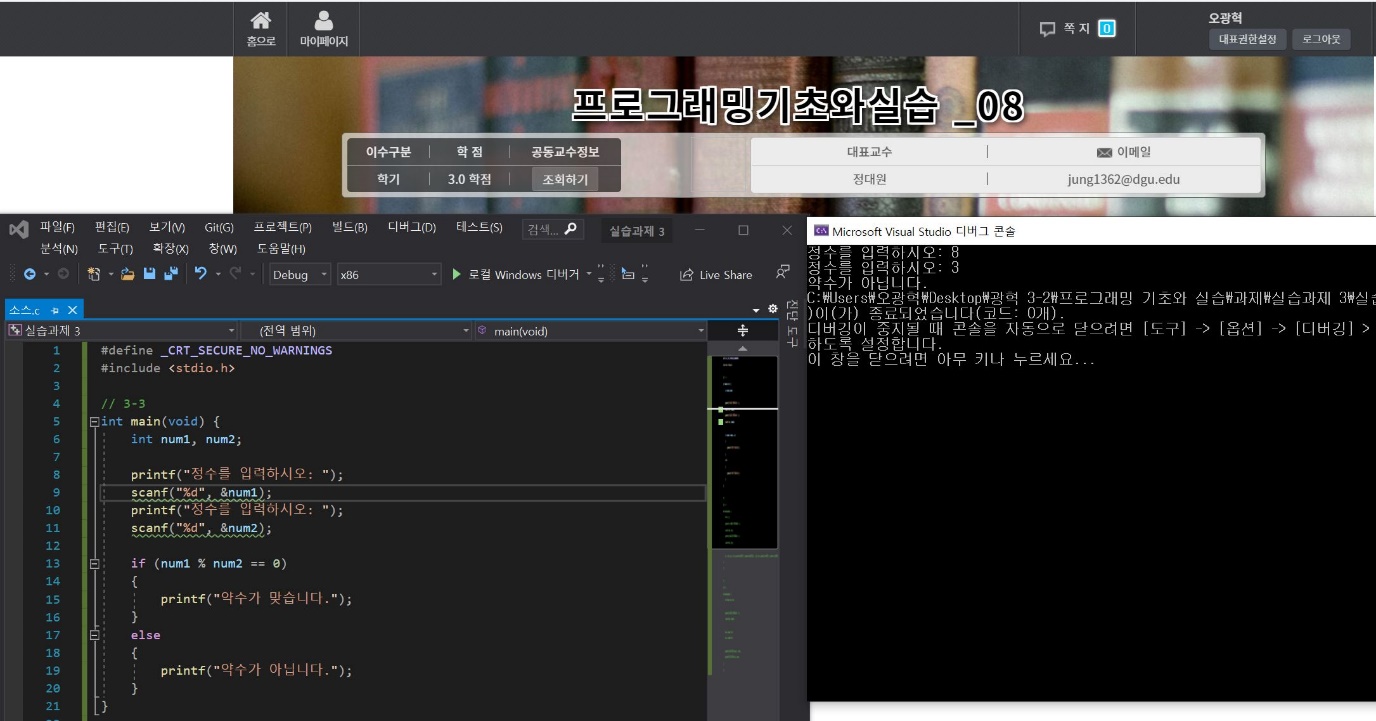
}

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.