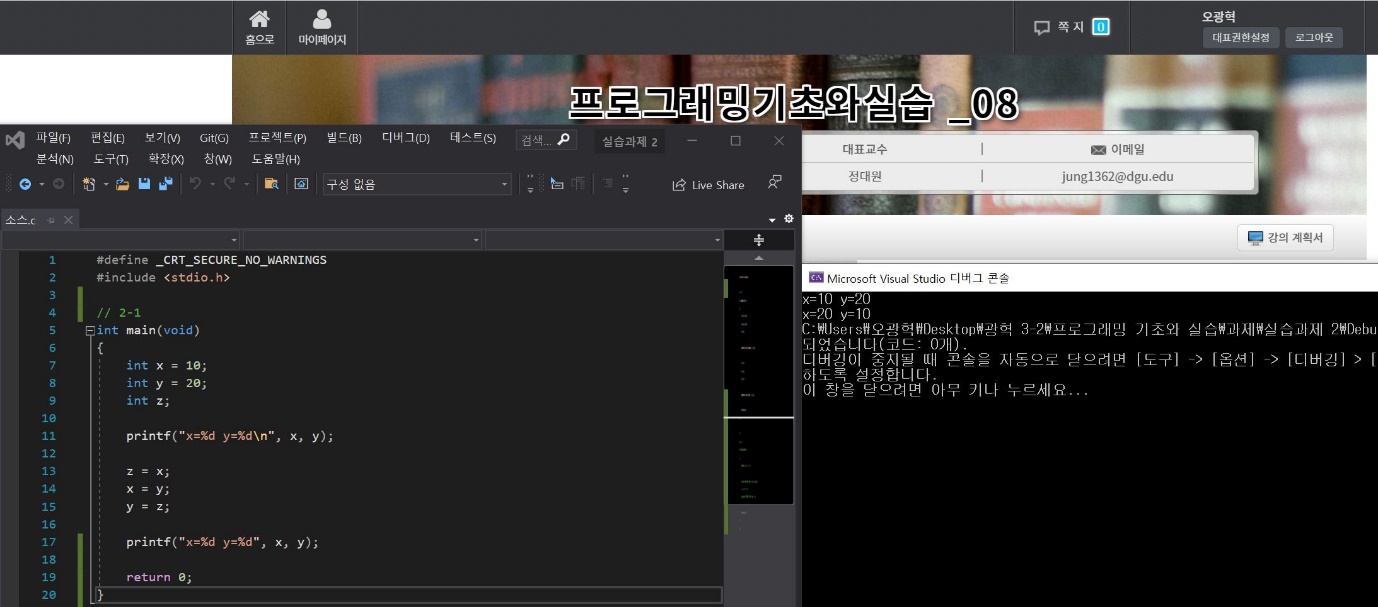
실습과제 #2 2017112570 오광혁

1. 실습과제 #2-1

A. 캡쳐 화면



B. 전체 코드

int main(void)

{

int x = 10;

int y = 20;

int z;

printf("x=%d y=%d\n", x, y);

z = x;

x = y;

y = z;

printf("x=%d y=%d", x, y);

return 0;

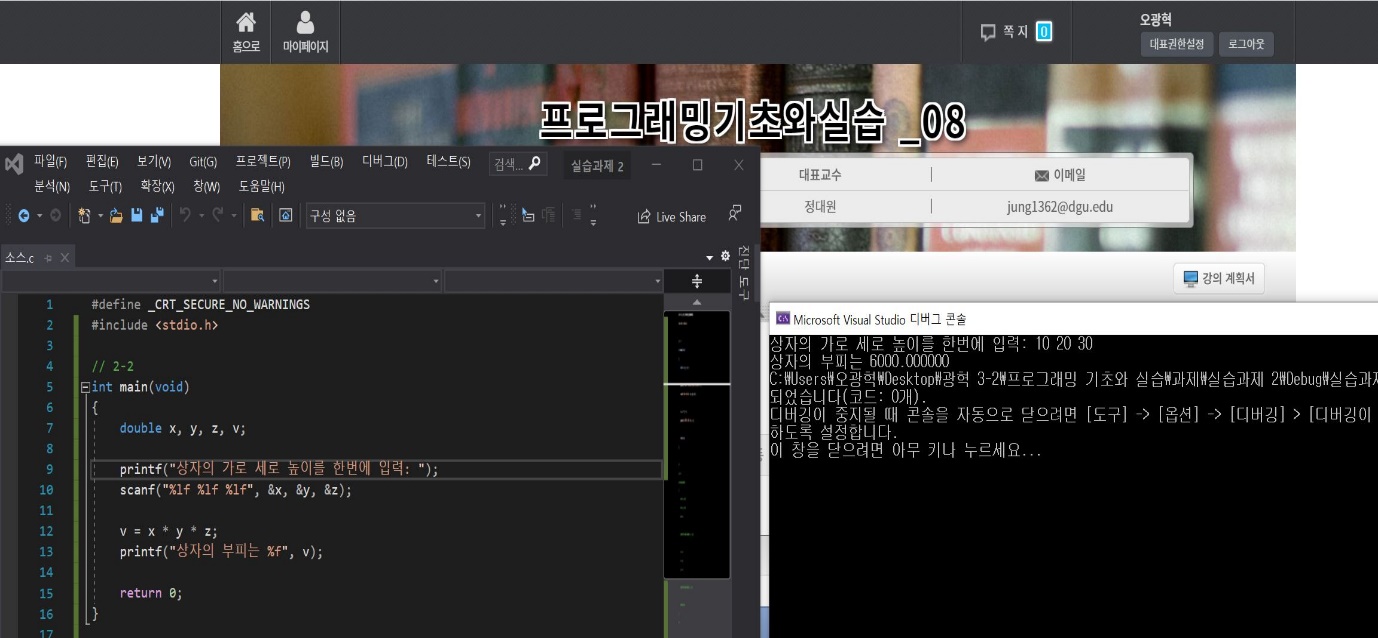
}

C. 체감 난이도

5, 수업 자료 보면서 했더니 풀 수 있었습니다.

2. 실습과제 #2-2

A. 캡쳐 화면



B. 전체 코드

int main(void)

{

double x, y, z, v;

printf("상자의 가로 세로 높이를 한번에 입력: ");

scanf("%lf %lf %lf", &x, &y, &z);

v = x \* y \* z;

printf("상자의 부피는 %f", v);

return 0;

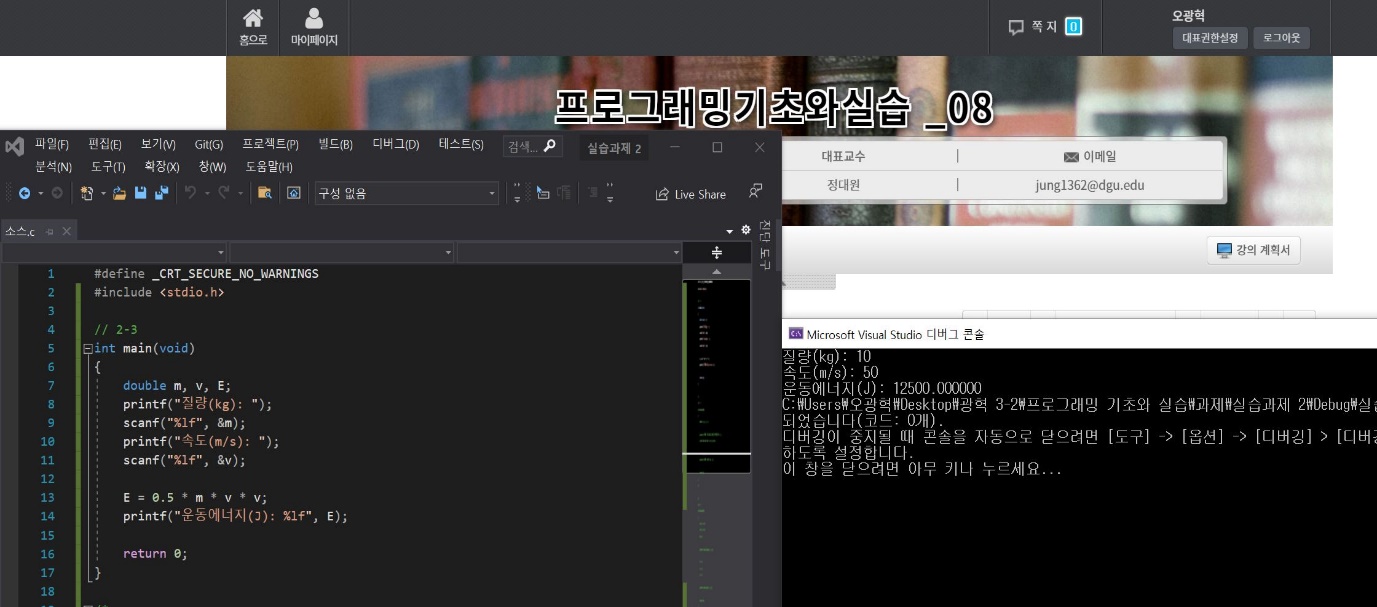
}

C. 체감 난이도

5, 수업 자료 보면서 했더니 풀 수 있었습니다.

3. 실습과제 #2-3

A. 캡쳐 화면



B. 전체 코드

int main(void)

{

double m, v, E;

printf("질량(kg): ");

scanf("%lf", &m);

printf("속도(m/s): ");

scanf("%lf", &v);

E = 0.5 \* m \* v \* v;

printf("운동에너지(J): %lf", E);

return 0;

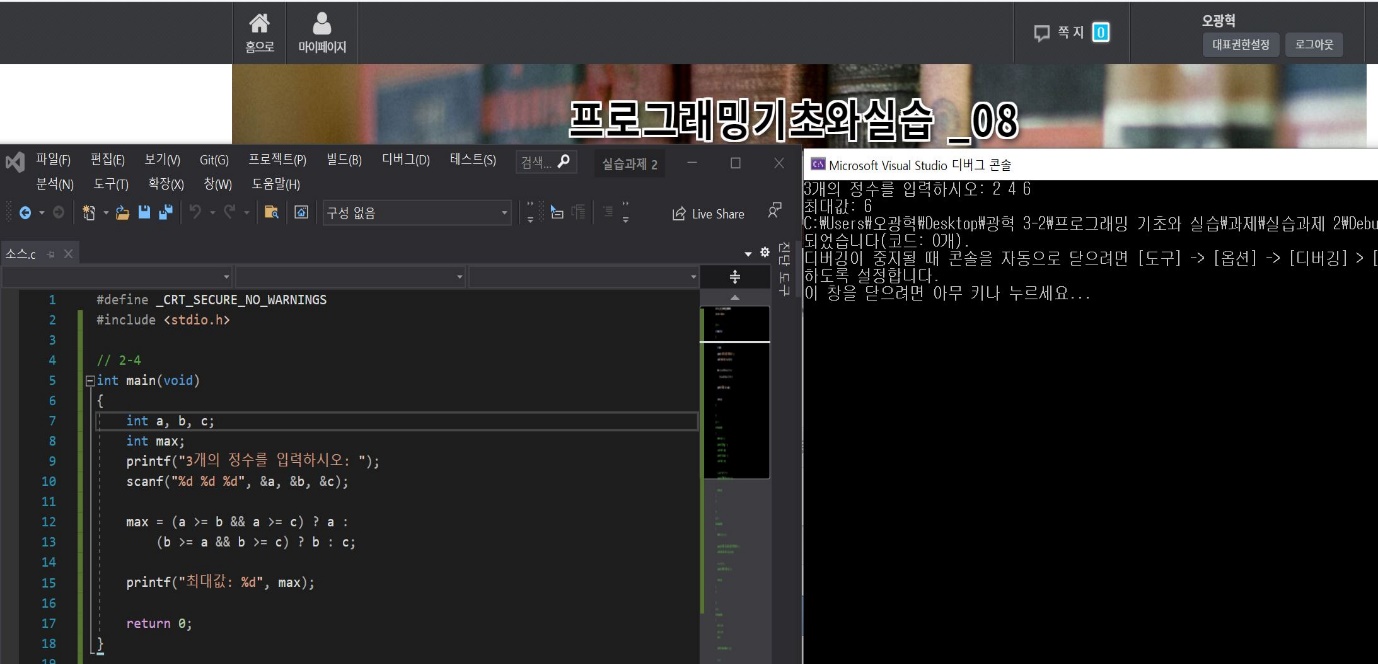
}

C. 체감 난이도

5, 수업 자료 보면서 했더니 풀 수 있었습니다.

4. 실습과제 #2-4

A. 캡쳐 화면



B. 전체 코드

int main(void)

{

int a, b, c, max;

printf("3개의 정수를 입력하시오: ");

scanf("%d %d %d", &a, &b, &c);

max = (a >= b && a >= c) ? a :

(b >= a && b >= c) ? b : c;

printf("최대값: %d", max);

return 0;

}

C. 체감 난이도

7, 한 번에 바로 떠오르지 않아서 구글링을 통해서 해결했습니다.