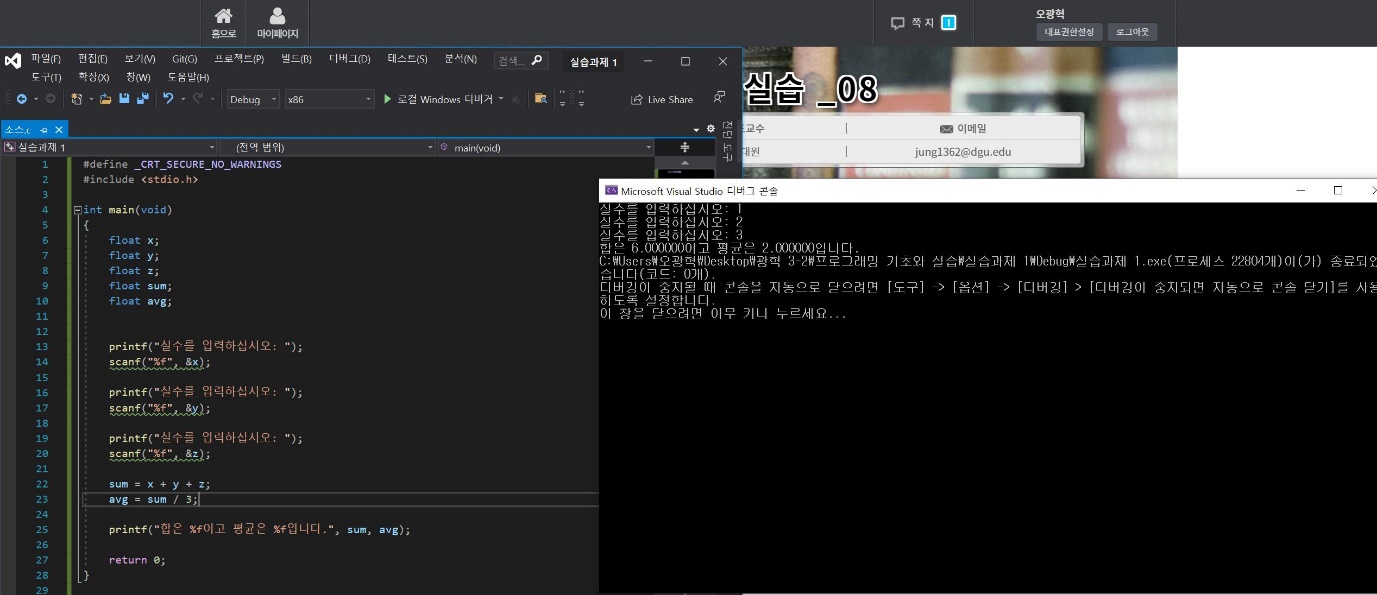
실습과제 #1 2017112570 오광혁

1. 실습과제 #1-1

A. 캡쳐 화면



B. 전체 코드

int main(void)

{

double length;

double height;

double area;

printf("삼각형의 밑변: ");

scanf("%lf", &length);

printf("삼각형의 높이: ");

scanf("%lf", &height);

area = (length \* height) / 2;

printf("삼각형의 넓이 : %lf", area);

return 0;

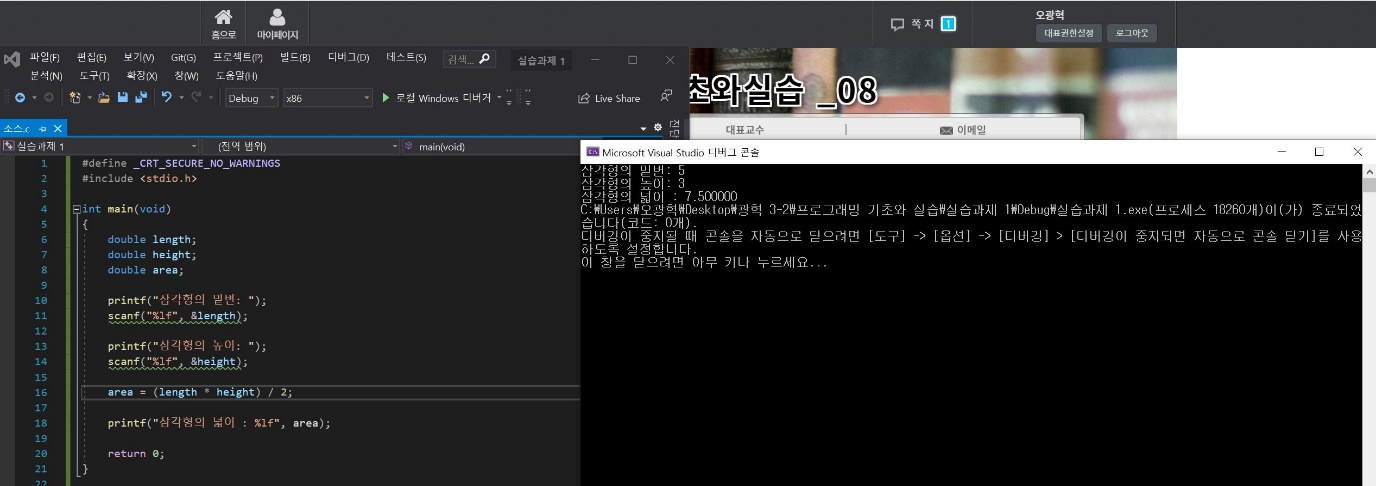
}

C. 체감 난이도

5, 수업 자료 보면서 코딩했더니 그럭저럭 풀었습니다.

2. 실습과제 #1-2

A. 캡쳐 화면



B. 전체 코드

int main(void)

{

float x;

float y;

float z;

float sum;

float avg;

printf("실수를 입력하십시오: ");

scanf("%f", &x);

printf("실수를 입력하십시오: ");

scanf("%f", &y);

printf("실수를 입력하십시오: ");

scanf("%f", &z);

sum = x + y + z;

avg = sum / 3;

printf("합은 %f이고 평균은 %f입니다.", sum, avg);

return 0;

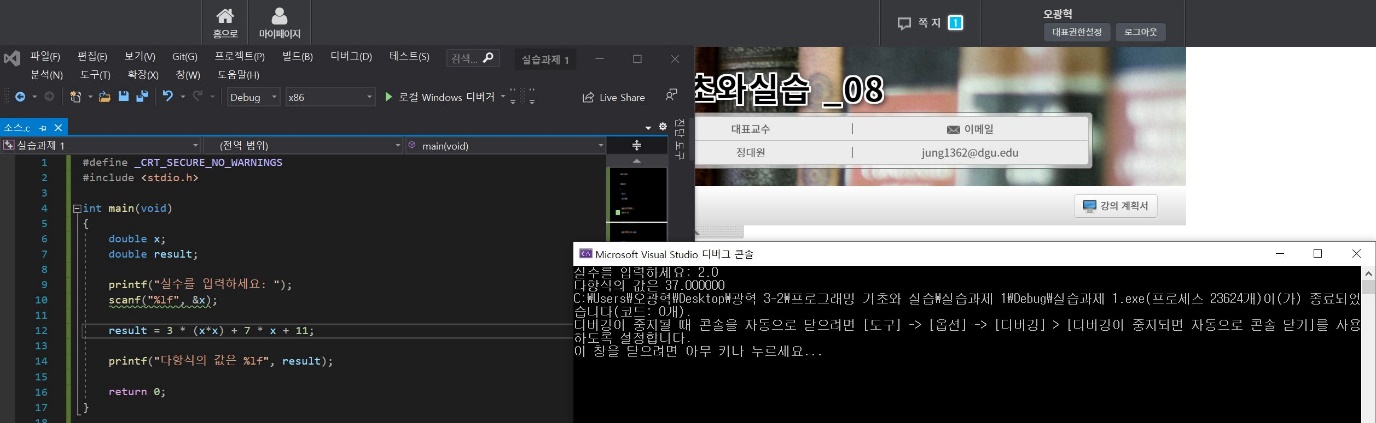
}

C. 체감 난이도

5, 수업 자료 보면서 코딩했더니 그럭저럭 풀었습니다.

3. 실습과제 #1-3

A. 캡쳐 화면



B. 전체 코드

int main(void)

{

double x;

double result;

printf("실수를 입력하세요: ");

scanf("%lf", &x);

result = 3 \* (x\*x) + 7 \* x + 11;

printf("다항식의 값은 %lf", result);

return 0;

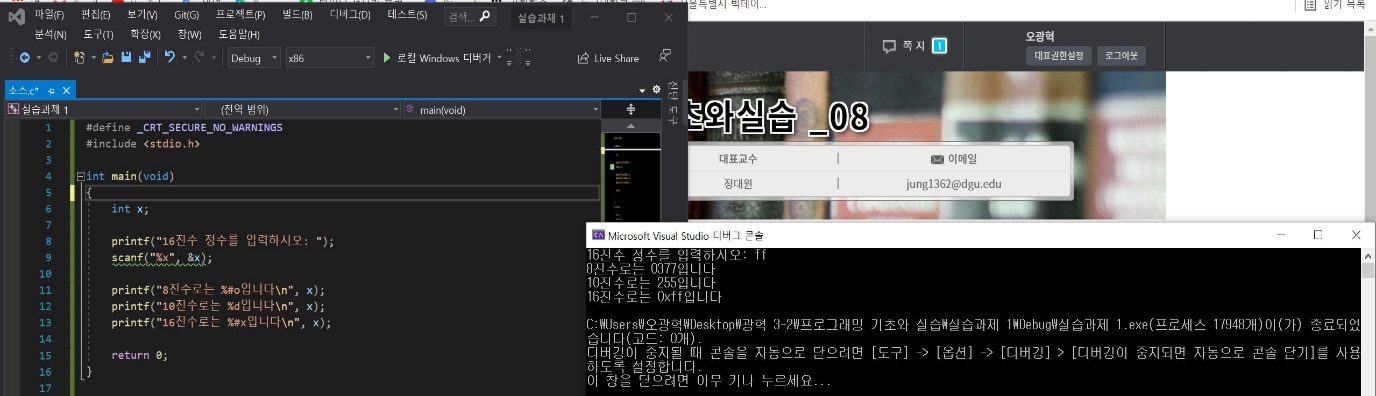
}

C. 체감 난이도

5, 수업 자료 보면서 코딩했더니 그럭저럭 풀었습니다.

4. 실습과제 #1-4

A. 캡쳐 화면



B. 전체 코드

int main(void)

{

int x;

printf("16진수 정수를 입력하시오: ");

scanf("%x", &x);

printf("8진수로는 %#o입니다\n", x);

printf("10진수로는 %d입니다\n", x);

printf("16진수로는 %#x입니다\n", x);

return 0;

}

C. 체감 난이도

8, 잘 모르겠어서 구글링 통해서 문제 풀었습니다.