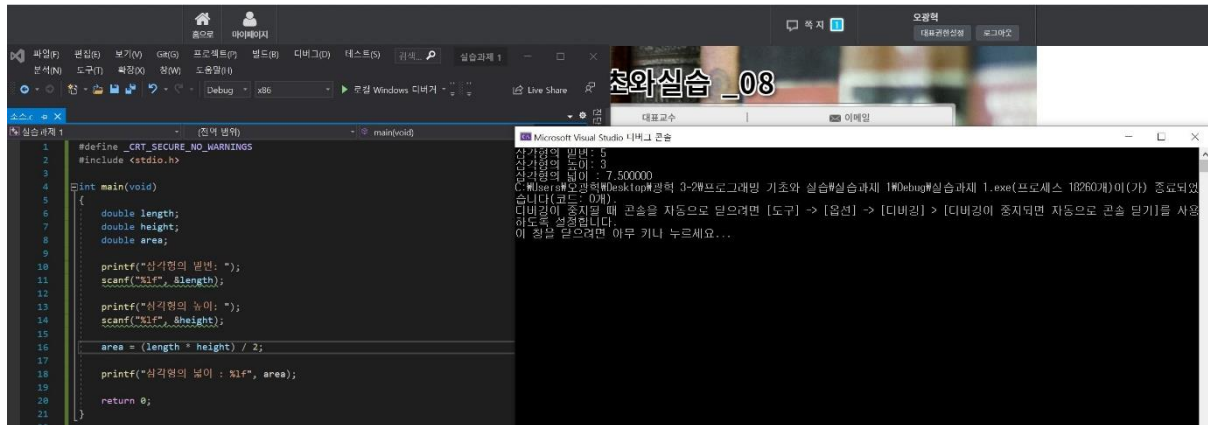


5, 수업 자료 보면서 코딩했더니 그럭저럭 풀었습니다.

2. 실습과제 #1-2

A. 캡처 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);

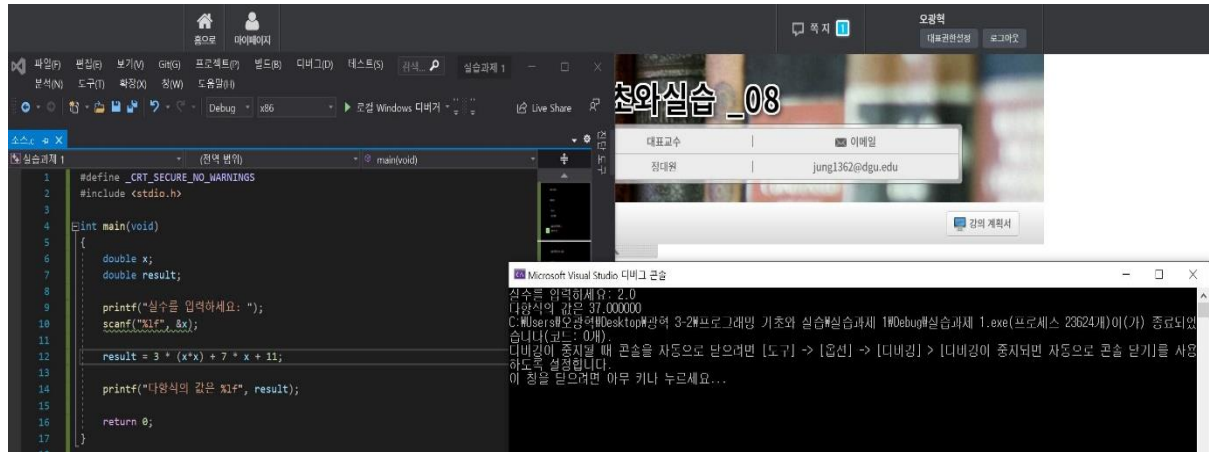
    return 0;
}
```

C. 체감 난이도

5, 수업 자료 보면서 코딩했더니 그럭저럭 풀었습니다.

3. 실습과제 #1-3

A. 캡처 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);

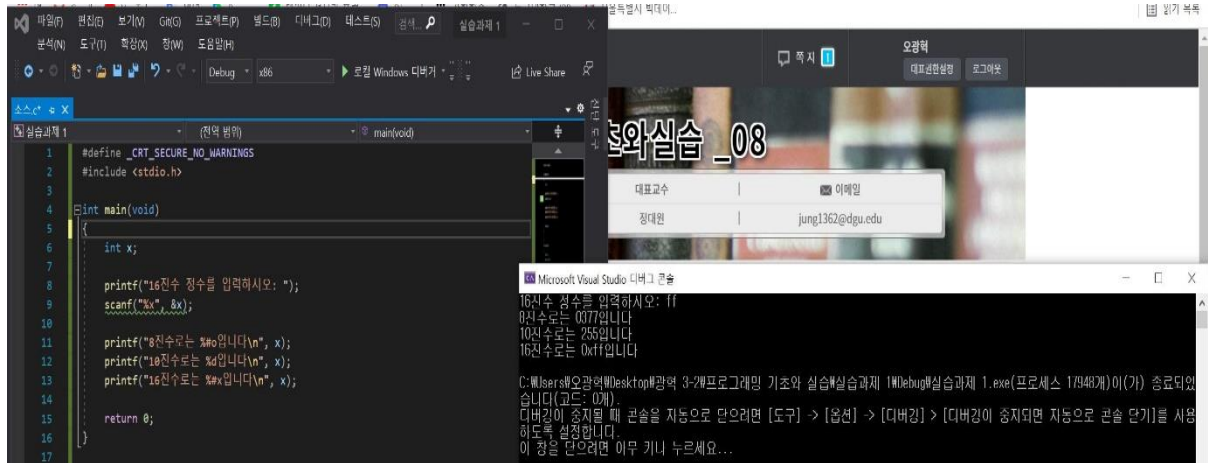
    return 0;
}
```

C. 체감 난이도

5, 수업 자료 보면서 코딩했더니 그럭저럭 풀었습니다.

4. 실습과제 #1-4

A. 캡처 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.