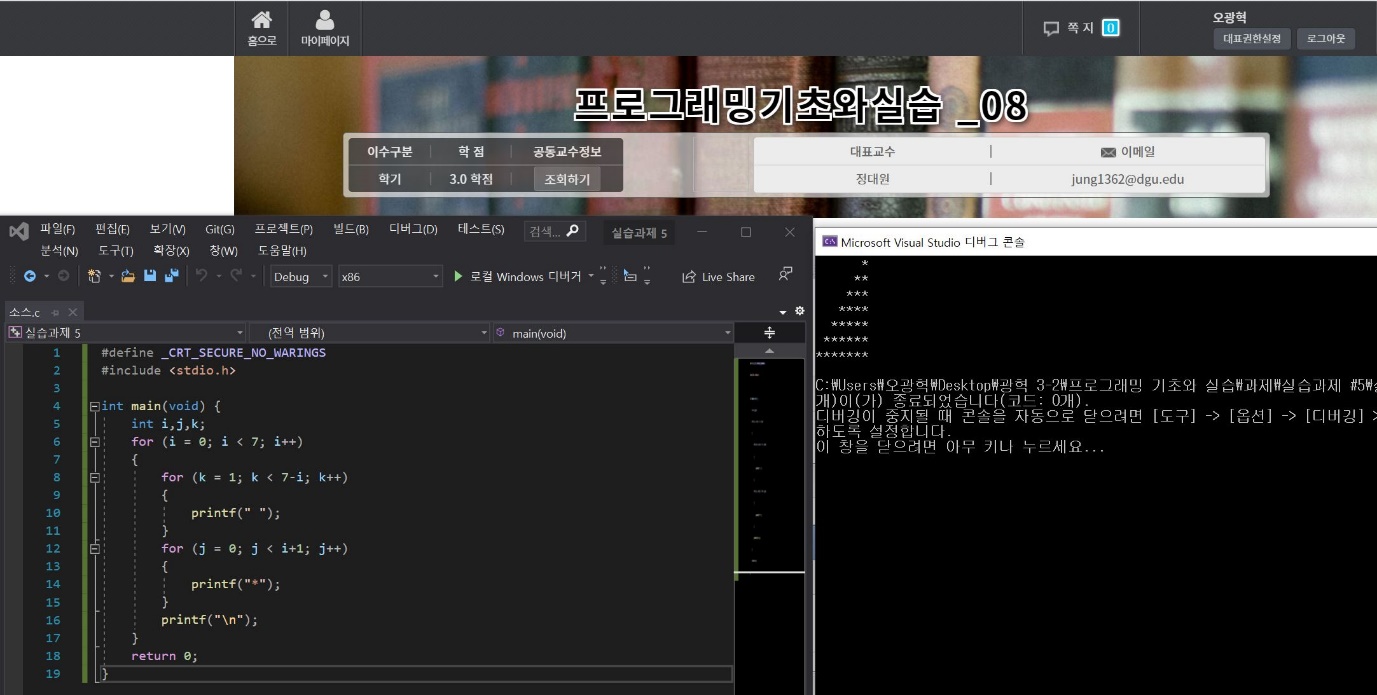
실습과제 #5 2017112570 오광혁

1. 실습과제 #5-1

A. 캡쳐 화면



B. 전체 코드

int main(void) {

int i,j,k;

for (i = 0; i < 7; i++)

{

for (k = 1; k < 7-i; k++)

{

printf(" ");

}

for (j = 0; j < i+1; j++)

{

printf("\*");

}

printf("\n");

}

return 0;

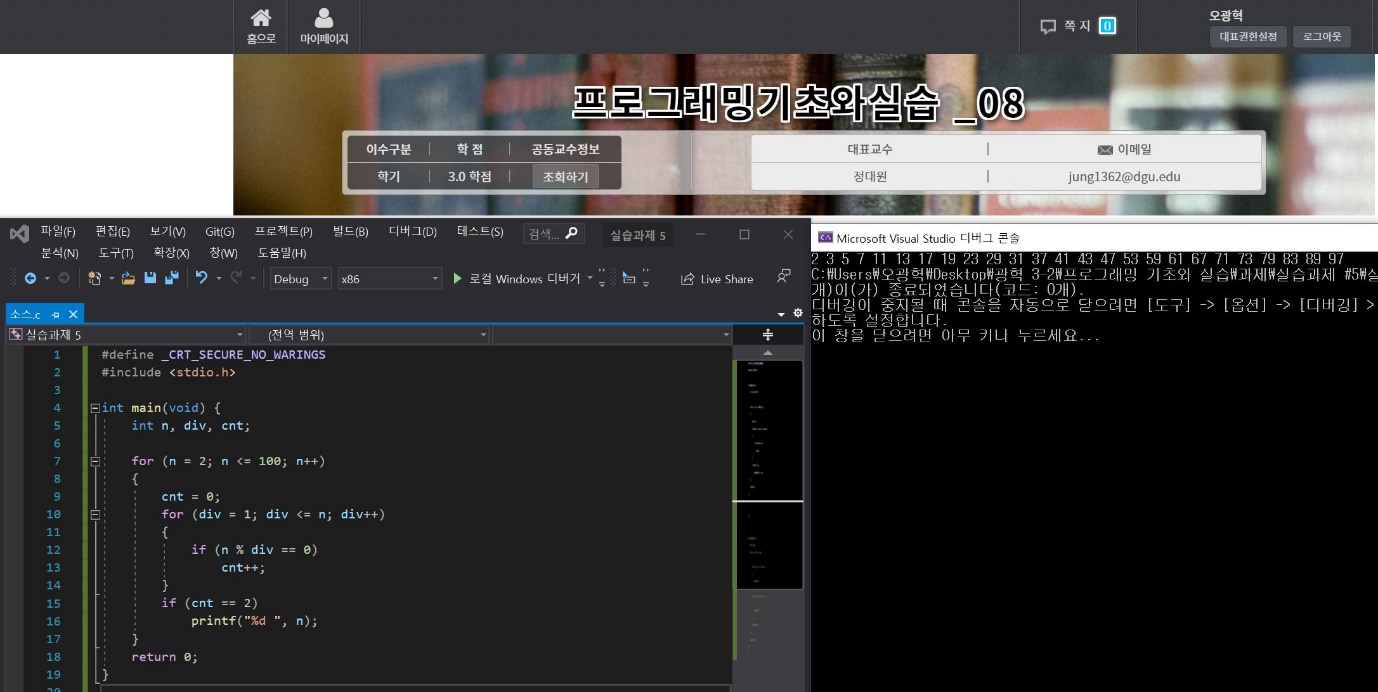
}

C. 체감 난이도

5, 강의자료 보면서 해결할 수 있었습니다.

2. 실습과제 #5-2

A. 캡쳐 화면



B. 전체 코드

int main(void) {

int n, div, cnt;

for (n = 2; n <= 100; n++)

{

cnt = 0;

for (div = 1; div <= n; div++)

{

if (n % div == 0)

cnt++;

}

if (cnt == 2)

printf("%d ", n);

}

return 0;

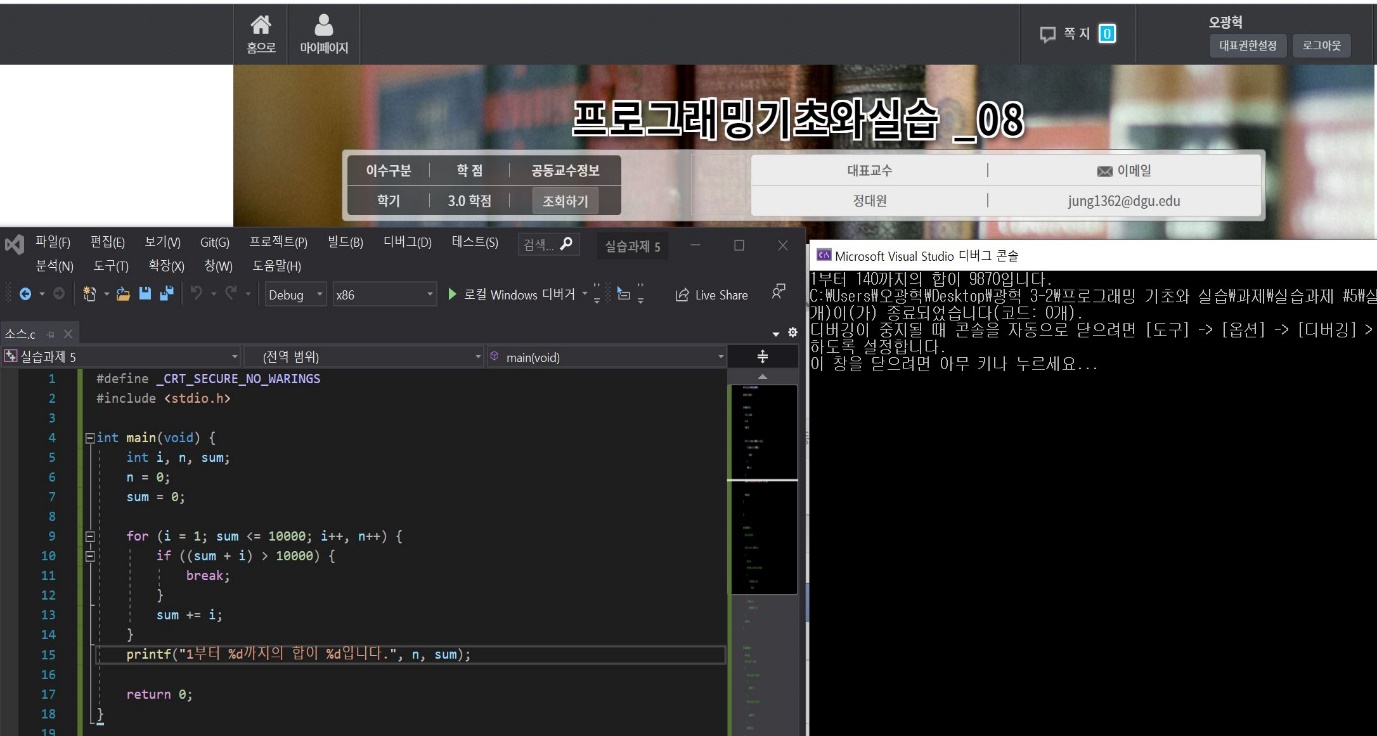
}

C. 체감 난이도

7, 살짝 헷갈려서 구글링을 통해 해결할 수 있었습니다.

3. 실습과제 #5-3

A. 캡쳐 화면



B. 전체 코드

int main(void) {

int i, n, sum;

n = 0;

sum = 0;

for (i = 1; sum <= 10000; i++, n++) {

if ((sum + i) > 10000) {

break;

}

sum += i;

}

printf("1부터 %d까지의 합이 %d입니다.", n, sum);

return 0;

}

C. 체감 난이도

7, 살짝 헷갈려서 구글링을 통해 해결할 수 있었습니다.