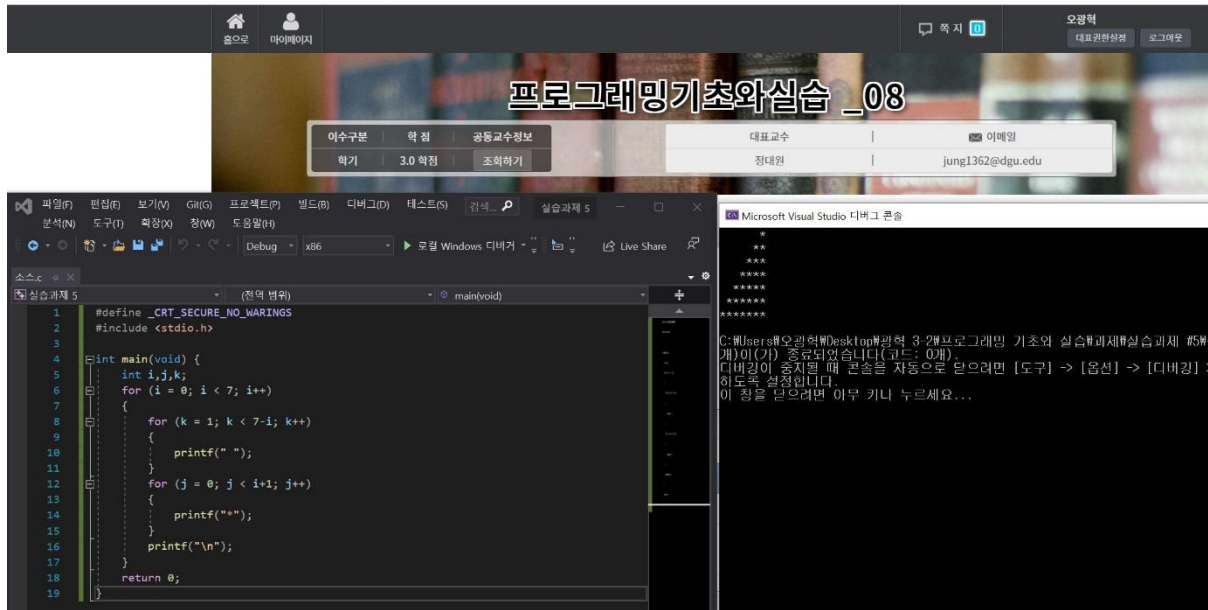


실습과제 #5 2017112570 오광혁

1. 실습과제 #5-1

A. 캡처 화면



B. 전체 코드

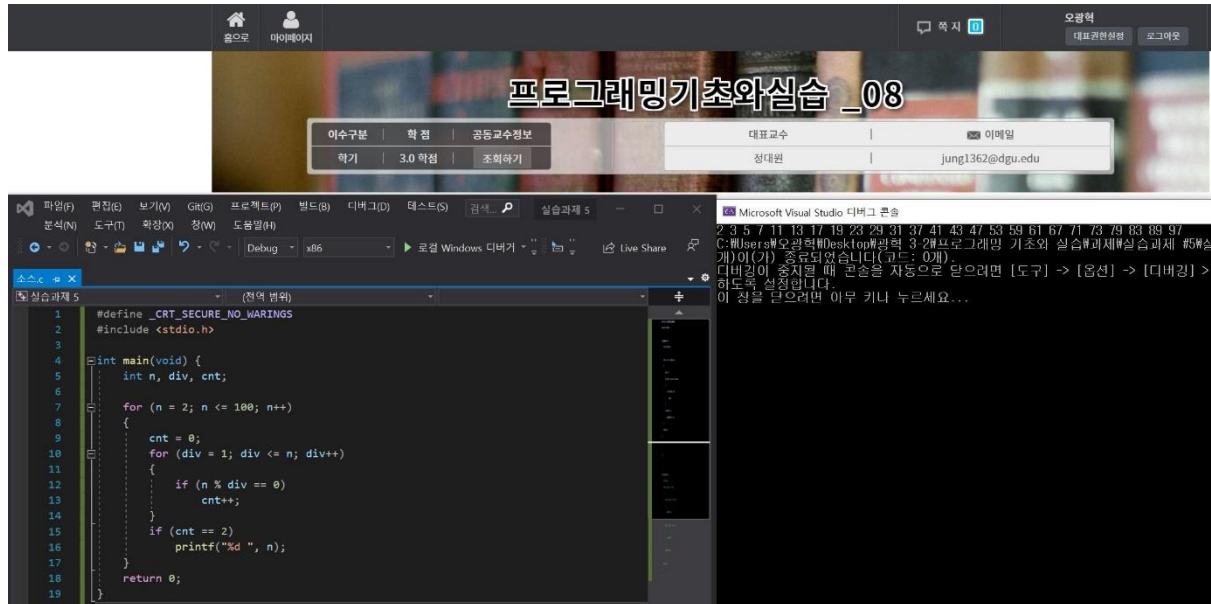
```
int main(void) {
    int i,j,k;
    for (i = 0; i < 7; i++)
    {
        for (k = 1; k < 7-i; k++)
        {
            printf(" ");
        }
        for (j = 0; j < i+1; j++)
        {
            printf("*");
        }
        printf("\n");
    }
    return 0;
}
```

C. 체감 난이도

5, 강의자료 보면서 해결할 수 있었습니다.

2. 실습과제 #5-2

A. 캡처 화면



B. 전체 코드

```
int main(void) {
    int n, div, cnt;

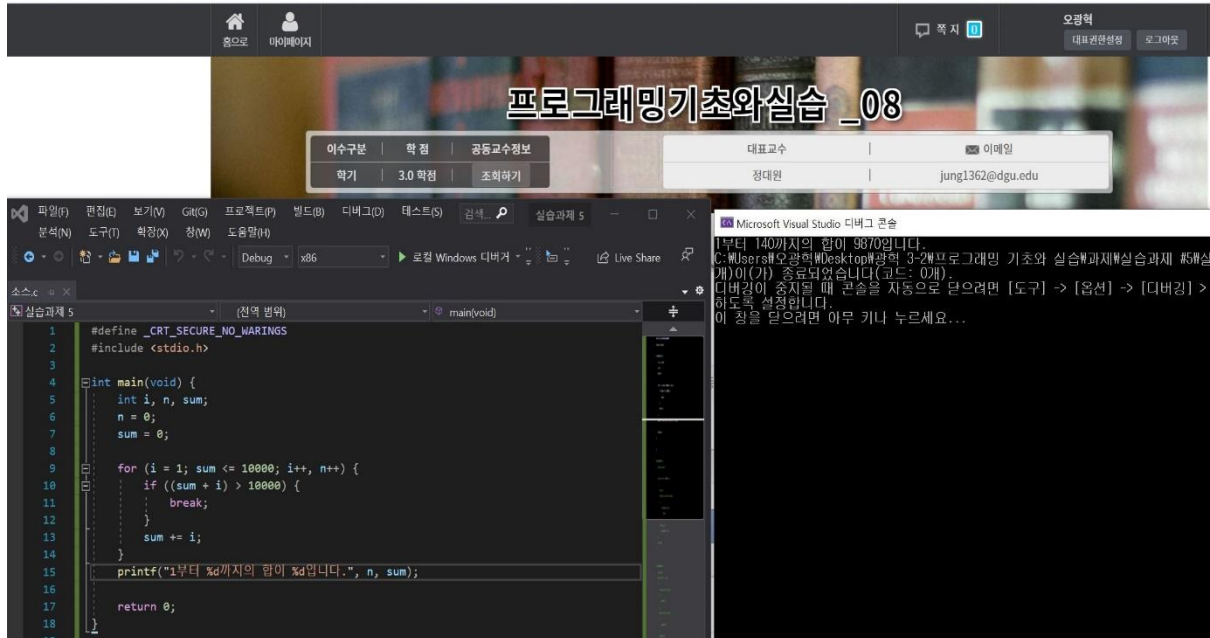
    for (n = 2; n <= 100; n++)
    {
        cnt = 0;
        for (div = 1; div <= n; div++)
        {
            if (n % div == 0)
                cnt++;
        }
        if (cnt == 2)
            printf("%d ", n);
    }
    return 0;
}
```

C. 체감 난이도

7, 살짝 헷갈려서 구글링을 통해 해결할 수 있었습니다.

3. 실습과제 #5-3

A. 캡처 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.