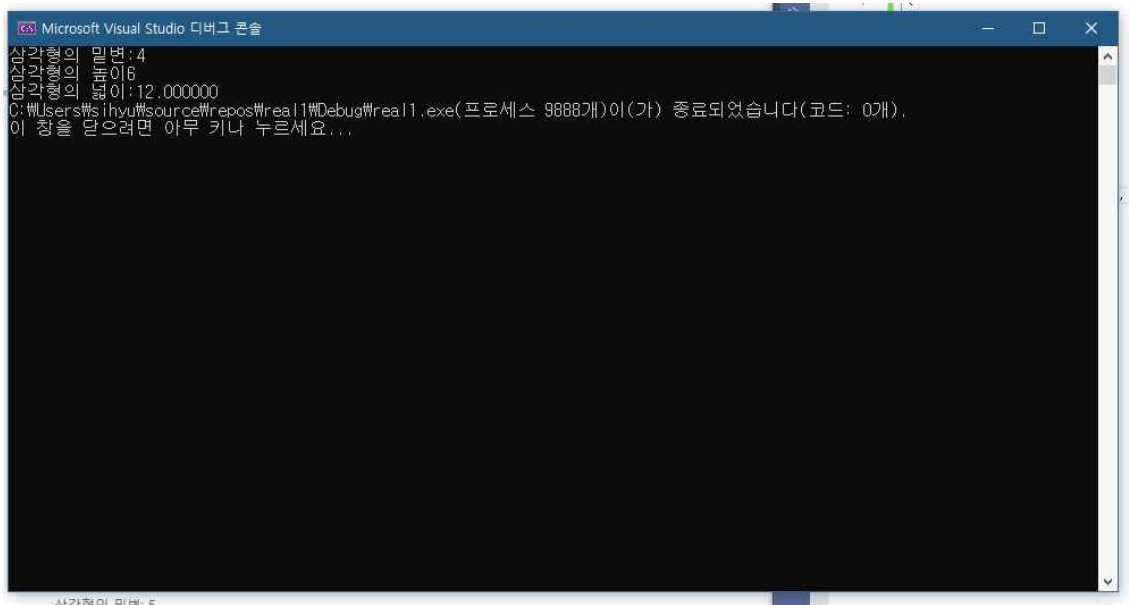


학번 19100054

이름 김시현

#Assignment1#

1번.



소스코드

```
#include<stdio.h>
```

```
int main(void)
```

```
{
```

```
    float x, y, area;
```

```
    printf("삼각형의 밑변:");
```

```
    scanf("%f", &x);
```

```
    printf("삼각형의 높이:");
```

```
    scanf("%f", &y);
```

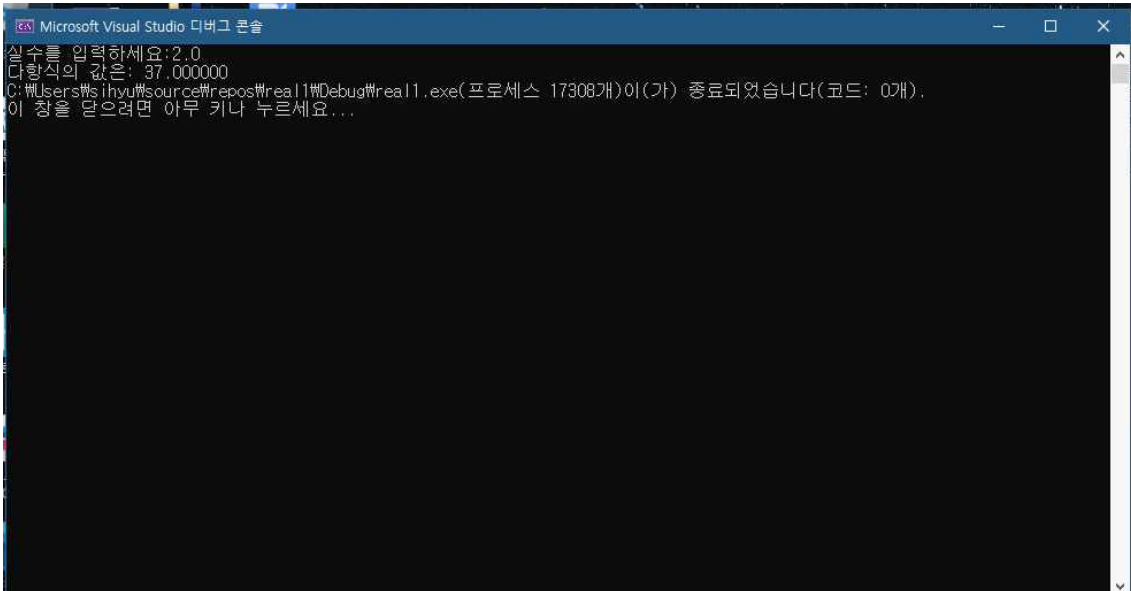
```
    area = (x * y) / 2;
```

```
    printf("삼각형의 넓이:%f", area);
```

```
    return 0;
```

```
}
```

2번.

A screenshot of the Microsoft Visual Studio Debug Console window. The window title is "Microsoft Visual Studio 디버그 콘솔". The output text is as follows:
실수를 입력하세요: 2.0
다항식의 값은: 37.000000
C:\Users\hsihyu\source\repos\real1\Debug\real1.exe(프로세스 17308개)이(가) 종료되었습니다(코드: 0개).
이 창을 닫으려면 아무 키나 누르세요...
The console background is black with white text. The window has standard Windows window controls (minimize, maximize, close) in the top right corner.

소스코드

```
#include<stdio.h>
```

```
int main(void)
```

```
{
```

```
    float x, y;
```

```
    printf("실수를 입력하세요:");
```

```
    scanf("%f", &x);
```

```
    y = 3 * x * x + 7 * x + 11;
```

```
    printf("다항식의 값은: %f", y);
```

```
    return 0;
```

```
}
```