```
문제 1번 [숙제 목록보기]아래의 그림과 같이 출력 해 주세요5앞에는 띄어쓰기 한칸8앞에는 띄어쓰기 두칸
```

0앞에는 띄어쓰기 세칸이 있습니다.

출력 예시

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main(void)
{
        cout << 1234 << endl;
        cout << " " << 567 << endl;
        cout << " " << 89 << endl;
        cout << " " << 0;

        return 0;
}</pre>
```

문제 2번 [숙제 목록보기]

다음과 같이 출력 해 주세요

출력 예시

158% 입니다

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main(void)
{
    cout << 158 << "% 입니다";
    return 0;
}
```

문제 3번 [숙제 목록보기]

변수 q, w, e를 선언하고 아래와 같이 값을 채워주세요.

q 1 w 2 e 3

값을 채운 후 아래와 같이 화면에 보이도록 출력 해주세요.

출력 예시

#q=1,1,1

#w=2,2,2

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main(void)
{
    int q = 1, w = 2, e = 3;
    cout << "#q=" << q << ",1,1" << endl;
    cout << "#w=" << "2," << w << ",2" << endl;
    cout << "#e=" << "3,3," << e << endl;
    return 0;
}</pre>
```

문제 4번 [숙제 목록보기]

변수 a를 만들고, 변수값 10을 넣어주세요.

그리고 아래와 같이 출력 해주세요.

a 10

출력 예시

a의 값은 10입니다

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main(void)
{
    int a = 10;
    cout << "a의 값은 " << a << "입니다.";
    return 0;
}
```

문제 5번 [숙제 목록보기]

bbq라는 변수에 숫자 5를 넣어주세요

그리고 아래와 같이 출력 해 주세요

```
〈주의〉
```

띄어쓰기가 한글자라도 틀리면 오답으로 처리 됩니다!

```
[힌트]
```

```
bbq = 5;
cout << "bbq의 값은 ";
cout << bbq
//...
//이런식으로 코딩하시면 됩니다.
```

출력 예시

bbq의 값은 5입니다

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main(void)
{
    int bbq = 5;
    cout << "bbq의 값은 ";
    cout << bbq << "입니다.";

    return 0;
}
```

문제 6번 [숙제 목록보기]

a, b, c, g, h **변수**를 만들어주세요.

그리고 a에는 40, b에는 60, c에는 10을 채워 줍니다.

a 40 b 60 c 10

g에는 a와 c를 더한 값을

h에는 b에서 c를 뺀 값을 넣어주세요.

그리고 변수 g와 h를 출력 합니다.

출력 예시

50 50

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main(void)
{
    int a = 40, b = 60, c = 10;
    int g = a + c; // 50
    int h = b - c; // 50

    cout << g << endl;
    cout << h;

    return 0;
}</pre>
```

문제 7번 [숙제 목록보기]

변수 a, b를 만들어 주세요.

변수값 10과 3을 아래와 같이 넣어 주세요.

a 10 b 3

두 수를 곱한 값과 나눈 값을 출력해 주시면 됩니다.

〈주의〉

띄어쓰기를 꼭 확인해 주세요!

출력 예시

10 * 3 = 30

10 / 3 = 3

```
#include <iostream>
using namespace std;

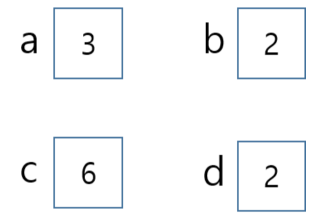
int main(void)
{
        int a = 10, b = 3;
        cout << "10 * 3 = " << a * b << endl;
        cout << "10 / 3 = " << a / b;

        return 0;
}</pre>
```

문제 8번 [숙제 목록보기]

변수 a, b, c, d 를 선언해 주세요.

변수값 3, 2, 6, 2를 순서대로 아래와 같이 넣어주세요.



수식 (a+b)*(c/d) 의 값을 출력해 주세요.

$$(a+b)*(c/d)$$

출력 예시

15

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main(void)
{
    int a = 3, b = 2, c = 6, d = 2;
    cout << (a + b) * (c / d);

    return 0;
}</pre>
```

문제 9번 [숙제 목록보기]

변수 a, b, c, d 를 선언해 주세요.

변수값 3, 3, 8, 3을 순서대로 아래와 같이 넣어주세요.



수식 (a*b)+(c*d) 의 값을 출력해 주세요.

$$(a*b)+(c*d)$$

출력 예시

33

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main(void)
{
    int a = 3, b = 3, c = 8, d = 3;
    cout << (a * b) + (c * d);

    return 0;
}</pre>
```