

### 문제 1번 [숙제 목록보기]

아래의 그림과 같이 출력 해 주세요

5앞에는 띄어쓰기 한칸

8앞에는 띄어쓰기 두칸

0앞에는 띄어쓰기 세칸이 있습니다.

```
1234
 567
   89
    0
```

## 출력 예시

1234

567

89

0

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

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

    return 0;
}
```

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.

#q=1,1,1  
#w=2,2,2  
#e=3,3,3

## 출력 예시

#q=1,1,1

#w=2,2,2

#e=3,3,3

```
#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;
}
```

#### 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 변수를 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;
}
```

### 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;
}
```

### 문제 8번 [숙제 목록보기]

변수 a, b, c, d 를 선언해 주세요.

변수값 3, 2, 6, 2를 순서대로 아래와 같이 넣어주세요.

a 3      b 2

c 6      d 2

수식  $(a+b)*(c/d)$  의 값을 출력해 주세요.

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

## 출력 예시

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

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

    return 0;
}
```

### 문제 9번 [숙제 목록보기]

변수 a, b, c, d 를 선언해 주세요.

변수값 3, 3, 8, 3을 순서대로 아래와 같이 넣어주세요.

a	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; width: 40px; text-align: center;">3</div>	b	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; width: 40px; text-align: center;">3</div>
c	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; width: 40px; text-align: center;">8</div>	d	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; width: 40px; text-align: center;">3</div>

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;
}
```