**문제 1번** [[숙제 목록보기](http://quest.mincoding.co.kr/contest.php?cid=1002)]

숫자 1개를 입력 받으세요

만약 그 숫자가 10보다 같거나 크면

**"WOW"**

그렇지않으면

**"OMG"**

을 출력 해 주세요

입력 예시

10

출력 예시

WOW

#include <iostream>

using namespace std;

int main()

{

int a = 0;

cin >> a;

if (a >= 10)

{

cout << "WoW\n";

}

else

{

cout << "OMG";

}

return 0;

}

**문제 2번** [[숙제 목록보기](http://quest.mincoding.co.kr/contest.php?cid=1002)]

숫자 2개를 입력 받고 큰 숫자가 어떤 숫자 인지 알려주는

프로그램을 만들어주세요

만약 3과 5를 입력하면 "**큰수는 5**" 출력

만약에 둘 다 같은수가 입력되면 "**같은숫자**" 출력

입력 예시

-55 100

출력 예시

큰수는 100

#include <iostream>

using namespace std;

int main()

{

int a = 0;

int b = 0;

cin >> a >> b;

if (a > b)

{

cout << "큰수는 " << a;

}

else if (a < b)

{

cout << "큰수는 " << b;

}

else

{

cout << "같은숫자";

}

return 0;

}

**문제 3번** [[숙제 목록보기](http://quest.mincoding.co.kr/contest.php?cid=1002)]

숫자 하나를 입력 받으세요

만약 그 숫자가 5 이거나 10이면 "**만세**" 출력

그렇지 않으면 "**재도전**" 출력

입력 예시

10

출력 예시

만세

#include <iostream>

using namespace std;

int main()

{

int a = 0;

cin >> a;

if (a == 5)

{

cout << "만세\n";

}

else if (a == 10)

{

cout << "만세\n";

}

else

{

cout << "재도전" << endl;

}

return 0;

}

**문제 4번** [[숙제 목록보기](http://quest.mincoding.co.kr/contest.php?cid=1002)]

숫자 2개를 입력 받으세요

첫번째 숫자가 7이고 두번째 숫자가 9이면 "**인증됨**" 출력

그렇지 않으면 "**재시도**"를 출력 해 주세요

입력 예시

7 9

출력 예시

인증됨

#include <iostream>

using namespace std;

int main()

{

int num1 = 0;

int num2 = 0;

cin >> num1 >> num2;

if (num1 == 7)

{

if (num2 == 9)

{

cout << "인증됨";

}

}

else

{

cout << "재시도";

}

return 0;

}

**문제 5번** [[숙제 목록보기](http://quest.mincoding.co.kr/contest.php?cid=1002)]

숫자를 3부터 10까지 For문을 이용해서 출력 해 주세요

|  |
| --- |
| **힌트**  1부터 5까지 출력하는 for문  for (x=1; x<=5; x++)  {  //...  } |

출력 예시

3

4

5

6

7

8

9

10

#include <iostream>

using namespace std;

int main()

{

for (int i = 3; i <= 10; ++i)

{

cout << i << endl;

}

return 0;

}

**문제 6번** [[숙제 목록보기](http://quest.mincoding.co.kr/contest.php?cid=1002)]

숫자 2개를 입력 받으세요 (두번째 숫자는 첫번째 숫자보다 큽니다)

첫번째 숫자부터 두번째 숫자 값 까지 출력 해 주세요

만약 2 4를 입력하셨으면

2 3 4 를 출력하시면 됩니다.

|  |
| --- |
| **힌트**  for (x=시작값; x<=끝값; x++)  {  //...  } |

입력 예시

1 5

출력 예시

1

2

3

4

5

#include <iostream>

using namespace std;

int main()

{

int a = 0;

int b = 0;

cin >> a >> b;

if (a < b)

{

for (a = a; a <= b; ++a)

{

cout << a << endl;

}

}

return 0;

}

**문제 7번** [[숙제 목록보기](http://quest.mincoding.co.kr/contest.php?cid=1002)]

"PIZZAHOT" 이라는 문장을 25번 출력 하세요

출력 예시

PIZZAHOT

PIZZAHOT

PIZZAHOT

PIZZAHOT

PIZZAHOT

PIZZAHOT

PIZZAHOT

PIZZAHOT

PIZZAHOT

PIZZAHOT

PIZZAHOT

PIZZAHOT

PIZZAHOT

PIZZAHOT

PIZZAHOT

PIZZAHOT

PIZZAHOT

PIZZAHOT

PIZZAHOT

PIZZAHOT

PIZZAHOT

PIZZAHOT

PIZZAHOT

PIZZAHOT

PIZZAHOT

#include <iostream>

using namespace std;

int main()

{

for (int p = 0; p < 25; ++p)

{

cout << "PIZZAHOT" << endl;

}

return 0;

}

**문제 8번** [[숙제 목록보기](http://quest.mincoding.co.kr/contest.php?cid=1002)]

**숫자 하나를 입력** 받고 **"##"** 을 입력받은 숫자만큼 출력 해주세요.

ex)

**입력**: 3

**출력**: ##

##

##

입력 예시

3

출력 예시

##

##

##

#include <iostream>

using namespace std;

int main()

{

int a = 0;

cin >> a;

for (int b = 0; b < a; ++b)

{

cout << "##\n";

}

return 0;

}

**문제 9번** [[숙제 목록보기](http://quest.mincoding.co.kr/contest.php?cid=1002)]

**10 ~ 1까지** for문을 돌려 출력 해주세요



출력 예시

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

#include <iostream>

using namespace std;

int main()

{

for (int a = 10; a > 0; --a)

{

cout << a << " ";

}

return 0;

}

**문제 10번** [[숙제 목록보기](http://quest.mincoding.co.kr/contest.php?cid=1002)]

숫자 1개를 입력 받으세요

그 숫자에 2를 곱하고, 20을 더하고, 다시 5로 나눈 값이 100과 **같지 않으면 (!=)**

"**Magic**"이라는 글씨를 출력 하세요.

입력 예시

100

출력 예시

Magic

#include <iostream>

using namespace std;

int p(int \_a)

{

int b = ((\_a \* 2) + 20) / 5;

return b;

}

int main()

{

int a = 0;

cin >> a;

if (p(a) != 100)

{

cout << "Magic\n";

}

else

{

}

return 0;

}

**문제 11번** [[숙제 목록보기](http://quest.mincoding.co.kr/contest.php?cid=1002)]

변수 a, b를 만들고 숫자를 각각 입력 받아주세요.

그리고 **a부터 b까지의 숫자를 출력** 해주세요.

ex1)

입력: 3 5

출력: 345

ex2)

입력: 2 6

출력: 23456

입력 예시

3 5

출력 예시

345

#include <iostream>

using namespace std;

int main()

{

int a = 0;

int b = 0;

cin >> a >> b;

if (a < b)

{

for (a; a <= b; ++a)

{

cout << a;

}

}

else if (a > b)

{

for (b; b <= a; ++b)

{

cout << b;

}

}

else

{

cout << a;

}

return 0;

}

**문제 12번** [[숙제 목록보기](http://quest.mincoding.co.kr/contest.php?cid=1002)]

숫자 1개를 입력받으세요

0부터 입력받은 숫자까지 출력 해 주세요

만약 3을 입력하셨으면

0 1 2 3을 출력 하시면 됩니다.

입력 예시

5

출력 예시

0

1

2

3

4

5

#include <iostream>

using namespace std;

int main()

{

int a = 0;

cin >> a;

for (int i=0; i <= a; ++i)

{

cout << i << endl;

}

return 0;

}

**문제 13번** [[숙제 목록보기](http://quest.mincoding.co.kr/contest.php?cid=1002)]

숫자 3개를 입력 받아주세요

만약 숫자 3개의 합이 10보다 크면, **숫자 3개를 곱한 숫자를 출력** 해 주세요

그렇지 않으면 0을 출력 해 주세요

ex)

1 2 10 을 입력받으면 숫자 합은 13이니까, 3개 숫자의 곱인 20을 출력하시면 됩니다.

입력 예시

1 2 10

출력 예시

20

#include <iostream>

using namespace std;

int main()

{

int a = 0;

int b = 0;

int c = 0;

cin >> a >> b >> c;

if (a + b + c > 10)

{

cout << a \* b \* c << endl;

}

else

{

cout << 0;

}

return 0;

}

**문제 14번** [[숙제 목록보기](http://quest.mincoding.co.kr/contest.php?cid=1002)]

숫자 한 개 를 입력받으세요

입력받은 숫자 부터 Count Down이 되는 과정을 출력 해 주세요.

그리고 마지막에는 "**발사**"를 출력해주시면 됩니다.

입력 예시

4

출력 예시

4

3

2

1

0

발사

#include <iostream>

using namespace std;

int main()

{

int a = 0;

cin >> a;

for (a; 0 <= a; --a)

{

cout << a << endl;

}

cout << "발사";

return 0;

}

**문제 15번** [[숙제 목록보기](http://quest.mincoding.co.kr/contest.php?cid=1002)]

**-5 ~ 5 까지** 출력 해주세요.



출력 예시

-5 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5

#include <iostream>

using namespace std;

int main()

{

for (int i = -5; i <= 5; ++i)

{

cout << i << " ";

}

return 0;

}