**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

**[소스 코드]**

#include <iostream>

using std::cout;

using std::cin;

int main()

{

int n = 0;

cin >> n;

if (n >= 10)

{

cout << "WOW";

}

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

**[소스 코드]**

#include <iostream>

using std::cout;

using std::cin;

int main()

{

int n1, n2;

cin >> n1 >> n2;

if (n1 == n2)

{

cout << "같은숫자";

}

else

{

cout << "큰수는 ";

if (n1 > n2)

{

cout << n1;

}

else

{

cout << n2;

}

}

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

**[소스 코드]**

#include <iostream>

using std::cout;

using std::cin;

int main()

{

int n = 0;

cin >> n;

if (n == 5 || n == 10)

{

cout << "만세";

}

else

{

cout << "재도전";

}

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

**[소스 코드]**

#include <iostream>

using std::cout;

using std::cin;

int main()

{

int n1, n2;

cin >> n1 >> n2;

if (n1 == 7 || n2 == 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

**[소스 코드]**

#include <iostream>

using std::cout;

using std::cin;

using std::endl;

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

**[소스 코드]**

#include <iostream>

using std::cout;

using std::cin;

using std::endl;

int main()

{

int n1, n2;

cin >> n1 >> n2;

for (int i = n1; i <= n2; i++)

{

cout << i << 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

**[소스 코드]**

#include <iostream>

using std::cout;

using std::cin;

using std::endl;

int main()

{

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

{

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

##

##

##

**[소스 코드]**

#include <iostream>

using std::cout;

using std::cin;

using std::endl;

int main()

{

int n = 0;

cin >> n;

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

{

cout << "##" << endl;

}

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

**[소스 코드]**

#include <iostream>

using std::cout;

using std::cin;

using std::endl;

int main()

{

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

{

cout << i << endl;

}

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

**[소스 코드]**

#include <iostream>

using std::cout;

using std::cin;

using std::endl;

int main()

{

int n = 0;

cin >> n;

n = ((n \* 2) + 20) / 5;

if (n != 100)

{

cout << "Magic";

}

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

**[소스 코드]**

#include <iostream>

using std::cout;

using std::cin;

using std::endl;

int main()

{

int a, b;

cin >> a >> b;

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

{

cout << i ;

}

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

**[소스 코드]**

#include <iostream>

using std::cout;

using std::cin;

using std::endl;

int main()

{

int n = 0;

cin >> n;

for (int i = 0; i <= n; 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

**[소스 코드]**

#include <iostream>

using std::cout;

using std::cin;

using std::endl;

#define MAX 3

int main()

{

int Array[MAX];

int sum = 0;

int result = 1;

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

{

cin >> Array[i];

sum += Array[i];

}

if (sum > 10)

{

for (int item : Array)

{

result \*= item;

}

}

else

{

result = 0;

}

cout << result << endl;

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

**[소스 코드]**

#include <iostream>

using std::cout;

using std::cin;

using std::endl;

#define MAX 3

int main()

{

int n = 0;

cin >> n;

for (int i = n; i >= 0; --i)

{

cout << i << endl;

}

cout << "발사" << endl;

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

**[소스 코드]**

#include <iostream>

using std::cout;

using std::cin;

using std::endl;

int main()

{

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

{

cout << i<<' ';

}

return 0;

}