**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

**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

**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

**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

**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

**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

**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

**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

##

##

##

**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

**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

**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

**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

**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

**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

**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