**문제 1번** [[숙제 목록보기](http://quest.mincoding.co.kr/contest.php?cid=1022)]

**3~8까**지 출력해주세요.(for문 이용)



## 출력 예시

3 4 5 6 7 8

**문제 2번** [[숙제 목록보기](http://quest.mincoding.co.kr/contest.php?cid=1022)]

문제의 규칙을 찾아 아래와 같이 작동하는 프로그램을 만들어 주세요.

ex1)

숫자 입력: 3

출력: 333

444

555

ex2)

숫자 입력: 7

출력: 777

888

999

## 입력 예시

3

## 출력 예시

333

444

555

**문제 3번** [[숙제 목록보기](http://quest.mincoding.co.kr/contest.php?cid=1022)]

**숫자** **4개**를 입력 받으세요

비밀번호는 1 2 3 4 입니다.

이 비밀번호가 맞다 면 "**로그인성공**" 출력

그렇지 않으면 "**로그인실패**" 출력

| **[TIP] 알아두세요**  **코딩하는 배우시는 분들이 자주 하는 실수입니다**  숫자 4개를 입력 받을 때  콘솔창에  1234  이렇게 입력하면 안됩니다.  숫자1, 숫자2, 숫자3, 숫자4로 인식하지 않고,  1234 (천이백삼십사)로 숫자 1개로 인식합니다.  따라서 숫자 4개를 입력할 때는  1  2  3  4  또는  1 2 3 4  이렇게 입력해야 합니다. |
| --- |

## 입력 예시

1 2 3 4

## 출력 예시

로그인성공

**문제 4번** [[숙제 목록보기](http://quest.mincoding.co.kr/contest.php?cid=1022)]

숫자 하나를 입력 받아주세요.

아래의 규칙을 보고 for문을 사용해 값을 출력 해주세요.

ex1)

입력: 3

출력: 5 6 7

ex2)

입력: 5

출력: 7 8 9

ex3)

입력: 9

출력: 11 12 13

## 입력 예시

3

## 출력 예시

5 6 7

**문제 5번** [[숙제 목록보기](http://quest.mincoding.co.kr/contest.php?cid=1022)]

숫자 3개를 입력 받으세요

이중 첫 번째로 입력 받은 숫자가 나머지 숫자 2개 보다 큰 숫자인지

알려주는 프로그램을 작성 해 주세요

만약 3 5 1이 입력되면

"**MAX아님**" 출력

만약 5 1 2가 입력되면

"**MAX발견**" 출력

| **[HINT]**  cin >> a >> b >> c;  조건문은 아래와 같은 내용을 넣어주시면 됩니다.  **만약 a가 b보다 같거나 크고 동시에 a가 c보다 같거나 크면 MAX이다.** |
| --- |

## 입력 예시

3 5 1

## 출력 예시

MAX아님

**문제 6번** [[숙제 목록보기](http://quest.mincoding.co.kr/contest.php?cid=1022)]

숫자 두 개를 입력 받으세요

그 숫자의 곱이 30 ~ 50 사이라면 (30 < x < 50)

"적당한 사이즈" 출력

그 숫자의 곱이 50보다 같거나 크면

"큰 사이즈" 출력

그 숫자의 곱이 30보다 같거나 작으면

"작은 사이즈" 출력

| **[TIP] C / C++ / Java에 없는 문법**  if (30 < x < 60) //이건 불가능한 문법입니다!!  30보다 크고 동시에 60보다 작은 숫자를 표현하기 위해서는 이렇게 써주시면 됩니다.  if (x > 30 && x < 60)  이렇게 쓰시거나  if (30 < x && x < 60)  이렇게 쓰시면 됩니다! |
| --- |

## 입력 예시

6 6

## 출력 예시

적당한 사이즈

**문제 7번** [[숙제 목록보기](http://quest.mincoding.co.kr/contest.php?cid=1022)]

변수 a, x를 만들고, 각 변수에 숫자를 입력 받아주세요. (숫자 2개 입력)

**a보다 작은 수를 x개 만큼 출력 해주세요.**

ex)

a 입력 : 17

x 입력 : 3

17보다 작은 수 3개를 출력하면 됩니다.

출력결과 : 16 15 14

## 입력 예시

17 3

## 출력 예시

16 15 14

**문제 8번** [[숙제 목록보기](http://quest.mincoding.co.kr/contest.php?cid=1022)]

변수 a, b, c 에다가 숫자를 각각 1개씩 입력 받으세요.

a ~ b 까지

a ~ c 까지

출력하는 소스코드를 작성 해주세요.

ex)

3개의 숫자 입력: 3 5 9

a ~ b 출력: 3 4 5

a ~ c 출력: 3 4 5 6 7 8 9

## 입력 예시

3 5 9

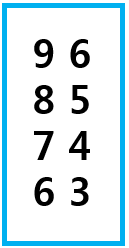
## 출력 예시

3 4 5

3 4 5 6 7 8 9

**문제 9번** [[숙제 목록보기](http://quest.mincoding.co.kr/contest.php?cid=1022)]

1중 for문으로 아래와 같이 출력 하세요



## 출력 예시

9 6

8 5

7 4

6 3

**문제 10번** [[숙제 목록보기](http://quest.mincoding.co.kr/contest.php?cid=1022)]

**숫자 하나를 입력** 받아주세요.

**아래의 규칙을 보고** 소스코드를 작성해주세요.

ex1)

입력: 5

출력: 1 3 5 7 9

입력: 3

1 3 5

## 입력 예시

5

## 출력 예시

1 3 5 7 9

**문제 11번** [[숙제 목록보기](http://quest.mincoding.co.kr/contest.php?cid=1022)]

for문을 사용해 아래와 같이 출력되도록 소스코드를 작성해 주세요

## 출력 예시

시작

12345

종료

**문제 12번** [[숙제 목록보기](http://quest.mincoding.co.kr/contest.php?cid=1022)]

숫자 하나를 입력 받고

##

@@

을 입력받은 숫자만큼 출력 해 주세요.

ex)

입력: 2

출력: ##

@@

##

@@

## 입력 예시

2

## 출력 예시

##

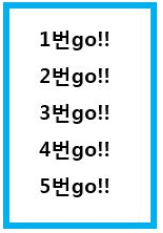
@@

##

@@

**문제 13번** [[숙제 목록보기](http://quest.mincoding.co.kr/contest.php?cid=1022)]

for문을 이용해 **아래와 같이 출력** 해주세요



## 출력 예시

1번go!!

2번go!!

3번go!!

4번go!!

5번go!!

**문제 14번** [[숙제 목록보기](http://quest.mincoding.co.kr/contest.php?cid=1022)]

숫자 2개(아이디, 비밀번호)를 입력 받아주세요

아이디는 1111, 비밀번호는 2222를 입력해야 로그인 처리가 완료됩니다.

만약 아이디가 틀렸으면 "**아이디가 틀렸습니다**" 출력

만약 아이디는 맞지만, 비밀번호가 틀렸으면 "**비밀번호가 틀렸습니다**" 출력

만약 아이디와 비밀번호가 모두 맞으면 "**로그인성공**" 출력

## 입력 예시

1111 2222

## 출력 예시

로그인성공

**문제 15번** [[숙제 목록보기](http://quest.mincoding.co.kr/contest.php?cid=1022)]

숫자 하나를 입력 받고, 입력받은 값부터 0까지 출력 해주세요.

ex1)

입력 : 5

출력 : 543210

ex2)

입력 : 3

출력 : 3210

## 입력 예시

5

## 출력 예시

543210