**문제 1번** [[숙제 목록보기](http://quest.mincoding.co.kr/contest.php?cid=1055)]

for문을 돌려 6칸짜리 배열에 숫자 6개를 입력받아주세요

그리고 다시 for문을 돌려 각 칸을 탐색 해 주세요.

각 칸이 숫자 5보다 작다면 (<) "불합격"을 출력

각 칸이 숫자 5보다 같거나 크다면 (>=) "합격"을 출력 하세요

ex) 만약 숫자 8 1 4 7 8 2를 입력받았다면

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8 | 1 | 4 | 7 | 8 | 2 |

이렇게 값을 채운 후 각 칸을 검사하여 합격 / 불합격을 출력하면 됩니다.

출력 결과

**0번은 8점 합격**

**1번은 1점 불합격**

**2번은 4점 불합격**

**3번은 7점 합격**

**4번은 8점 합격**

**5번은 2점 불합격**

## 입력 예시

1 9 8 7 2 9

## 출력 예시

0번은 1점 불합격

1번은 9점 합격

2번은 8점 합격

3번은 7점 합격

4번은 2점 불합격

5번은 9점 합격



**문제 2번** [[숙제 목록보기](http://quest.mincoding.co.kr/contest.php?cid=1055)]

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| D | T | A | B | W | Q |

놀이동산에 친구들이 줄 서 있습니다. (위 배열을 하드코딩 해 주세요)

친구의 이니셜 문자 하나를 입력받고, 그 친구가 몇 번째 Index에서 기다리고 있는지

출력 해 주세요.

ex) A를 입력받았다면 "**2번 INDEX"**를 출력하면 됩니다.

## 입력 예시

B

## 출력 예시

3번 INDEX



**문제 3번** [[숙제 목록보기](http://quest.mincoding.co.kr/contest.php?cid=1055)]

5칸 char배열을 선언 해 주세요

그리고 int형 변수 n에다가 숫자 1개를 입력받으세요 (1 <= n <= 5)

이제 n번 반복해서 n개의 문자를 배열에 **입력(cin)**받으면 됩니다.

**입력받은** **배열 값만** 모두 출력하세요

ex) 만약 3을 입력받았으면 문자 3개를 더 입력받으셔야 합니다.

3

a b c

이렇게 입력을 받았다면

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| a | b | c |  |  |

n에는 3이 들어가고, 위와 같이 배열에 값이 채워집니다.

그런 후 다시 for문을 3번만 돌려 입력받은 문자를 출력하면 됩니다.

출력결과 : abc

## 입력 예시

5

a b c d e

## 출력 예시

abcde



**문제 4번** [[숙제 목록보기](http://quest.mincoding.co.kr/contest.php?cid=1055)]

17 칸의 긴 배열을 선언해주세요.

input함수에서 문자 3개를 입력받아주세요

- 0번 ~ 6번 index에 첫번째 문자를 채우고

- 7번 ~ 12번 index에 두번째 문자를 채우고

- 13번 ~ 16번 index에는 세번째 문자를 채워주세요

이제, 16번 index에서 0번 index까지 거꾸로 출력해주시면 됩니다.

ex) 만약 'A' 'B' 'C'를 입력받았다면

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A | A | A | A | A | A | A | B | B | B | B | B | B | C | C | C | C |

이렇게 값을 채운 후 뒤에서부터 출력 해 주시면 됩니다.

"**CCCCBBBBBBAAAAAAA**"

## 입력 예시

A B C

## 출력 예시

CCCCBBBBBBAAAAAAA



**문제 5번** [[숙제 목록보기](http://quest.mincoding.co.kr/contest.php?cid=1055)]

대문자 2개와 숫자 1개를 입력받아주세요

첫번째 대문자부터 두번째 대문자 까지 알파벳들을

입력받은 숫자 만큼 반복해서 출력 해 주세요

(첫번째 문자 < 두번째 문자)

ex) 만약 A E 3 이라고 입력받았다면

A ~ E 까지 문자를 3번 반복해서 출력하면 됩니다.

아래와 같이 출력 됩니다

**ABCDE**

**ABCDE**

**ABCDE**

## 입력 예시

B H 2

## 출력 예시

BCDEFGH

BCDEFGH



**문제 6번** [[숙제 목록보기](http://quest.mincoding.co.kr/contest.php?cid=1055)]

문자 하나와 숫자 하나를 입력받으세요

입력받은 문자를 아래와 같은 규칙으로 출력 해 주세요

ex) 만약 A 3을 입력받았다면

AAA

AAA

AAA

ex) 만약 B 5를 입력받았다면

BBBBB

BBBBB

BBBBB

BBBBB

BBBBB

## 입력 예시

C 2

## 출력 예시

CC

CC



**문제 7번** [[숙제 목록보기](http://quest.mincoding.co.kr/contest.php?cid=1055)]

3x3 사이즈의 2차배열을 선언하고 0으로 초기화 해주세요

그리고 숫자 3개를 입력받아주세요 (좌표y, 좌표x, 넣을 값)

입력받은 좌표에다가 값을 넣어주시면 됩니다.

ex) 만약 0 2 5라고 입력했다면 좌표 (0,2)에다가 5를 넣으시면 됩니다.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 0 | 0 | 5 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |

그리고 이 배열값을 출력하시면 됩니다.

## 입력 예시

0 2 5

## 출력 예시

0 0 5

0 0 0

0 0 0



**문제 8번** [[숙제 목록보기](http://quest.mincoding.co.kr/contest.php?cid=1055)]

6 x 3 배열을 만들어주세요

그리고 숫자 2개를 입력받아주세요.

배열의 절반을 갈라서 윗부분은 첫번째 숫자로 채워우고

아랫부분은 두번째 숫자로 채우면 됩니다.

숫자를 다 채운배열을 출력 해주세요.

**(2중 for를 이용해 주세요)**

ex) 만약 3, 5를 입력받았다면 아래와 같이 채워주세요.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 |
| 5 | 5 | 5 |
| 5 | 5 | 5 |
| 5 | 5 | 5 |

이렇게 채우고

채운 숫자를 출력하시면 됩니다.

## 입력 예시

3 5

## 출력 예시

333

333

333

555

555

555



**문제 9번** [[숙제 목록보기](http://quest.mincoding.co.kr/contest.php?cid=1055)]

문자 2개를 입력 받으세요

2차 배열에 입력받은 문자들을 아래와 같이 채워주세요

다시 for문을 돌려

전체 배열을 출력하는 하면 됩니다.

ex) 만약 **A G를 입력받았다면**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A | A | A | A | G | G |
| A | A | A | A | G | G |
| A | A | A | A | G | G |

## 입력 예시

A G

## 출력 예시

AAAAGG

AAAAGG

AAAAGG

