**문제 1번** [[숙제 목록보기](http://quest.mincoding.co.kr/contest.php?cid=1030)]

ljjcoding 함수를 정의해 주세요.

이 함수 안에서 숫자 두개를 입력받고 출력하면 됩니다.

main 함수에서는 ljjcoding 함수를 호출 해 주세요**.**

## 입력 예시

3 1

## 출력 예시

(3)(1)

**문제 2번** [[숙제 목록보기](http://quest.mincoding.co.kr/contest.php?cid=1030)]

함수 2개를 정의 해 주세요

- KFC함수 : "KFC" 출력

- BBQ함수 : "BBQ" 출력

그리고 문자 1개를 입력받아주세요.

그 문자가 만약에 'B'라면 KFC함수와 BBQ함수를 모두 호출하고

그 문자가 만약에 'b'라면 BB출 해주세요.

그 문자가 만약에 '7'이라면 KFC함수만 호출 해 주세요.Q함수를 호

## 입력 예시

B

## 출력 예시

KFC

BBQ

**문제 3번** [[숙제 목록보기](http://quest.mincoding.co.kr/contest.php?cid=1030)]

5칸짜리 배열을 2개 만들어주세요.

그리고 숫자 2개를 입력받고, 그 숫자로 배열에 값을 채워주세요.

만약 3 5를 입력받았으면, 첫번째 배열은

| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| --- | --- | --- | --- | --- |

두번째 배열은

| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |

이렇게 채워주시면 됩니다.

그리고 PrintAll이라는 함수를 정의하시고, 그 함수를 호출하면

두 배열값이 모두 출력되도록 코딩 해 주세요.

## 입력 예시

3 5

## 출력 예시

33333

55555

**문제 4번** [[숙제 목록보기](http://quest.mincoding.co.kr/contest.php?cid=1030)]

배열 5칸짜리를 만들어주세요.

그리고 숫자를 하나 입력받고, 그 숫자부터 1씩 감소하는 값들을 배열에 채워주세요.

만약 6를 입력받았다면 이렇게 채우시면 됩니다.

| 6 | 5 | 4 | 3 | 2 |
| --- | --- | --- | --- | --- |

그리고 이 배열을 모두 출력하는 KFC 함수를 정의하고

KFC함수를 호출 해 주세요.

## 입력 예시

6

## 출력 예시

65432

**문제 5번** [[숙제 목록보기](http://quest.mincoding.co.kr/contest.php?cid=1030)]

5칸짜리 arr 배열에 아래의 값을 하드코딩 해 주세요



문자 하나를 입력 받고

그 문자가 'a' 이거나 'b' 이거나 'c' 라면

--> 3번 index 에서 0번 index 까지 출력

그렇지 않으면

--> 4번 index에서 1번 index 까지 출력 해 주세요.

## 입력 예시

b

## 출력 예시

3 2 1 4

**문제 6번** [[숙제 목록보기](http://quest.mincoding.co.kr/contest.php?cid=1030)]

다음 배열을 **하드코딩** 하세요.



**숫자 2개를 입력** 받습니다.

입력한 숫자 범위에 해당하는 인덱스 값을 출력 하는 문제입니다.

만약 3, 5를 입력 받으면

배열의 3번 index에서 부터 5번 index까지 해당하는 값을 출력 합니다.

**ex)**

**입력 : 3 5**

**출력 : 2 4 6**

## 입력 예시

3 5

## 출력 예시

2 4 6

**문제 7번** [[숙제 목록보기](http://quest.mincoding.co.kr/contest.php?cid=1030)]

4칸짜리 data배열이 있습니다.

숫자 1개를 입력받아주세요.

만약 10을 입력 받으면 아래와 같이 배열에 채워집니다.



그리고 채워진 배열을 출력 하세요.

**ex)**

**입력: 10**

**출력: 10 9 8 7**

## 입력 예시

10

## 출력 예시

10 9 8 7

**문제 8번** [[숙제 목록보기](http://quest.mincoding.co.kr/contest.php?cid=1030)]

6칸짜리 arr배열이 있습니다.

a와 b 변수에 숫자 2개를 입력받아주세요

a서 부터 증가되는 숫자를 0 ~ 2번 index에 채우고

b서 부터 감소되는 숫자를 5 ~ 3번 index에 채워주세요

예를 들어

1 9가 입력 받았다면

1 2 3 7 8 9 가 배열에 채워져야 합니다.



예를 들어

5 55이 입력 받았다면

5 6 7 53 54 55 가 배열에 채워져야 합니다.

**문제 9번** [[숙제 목록보기](http://quest.mincoding.co.kr/contest.php?cid=1030)]

숫자 2개를 입력 받아주세요.

첫번째로 입력한 숫자는 배열의 0번째에 들어가는 값입니다.

두번째로 입력한 숫자는 첫번째로 입력한 숫자에 플러스 되는 값입니다.

아래 예시를 보고 배열에 값을 채운 후 출력 해주세요.

**ex)**

**입력 : 1 2**

****

**출력 : 1 3 5 7 9**

## 입력 예시

1 2

## 출력 예시

1 3 5 7 9

**문제 10번** [[숙제 목록보기](http://quest.mincoding.co.kr/contest.php?cid=1030)]

**숫자 1개를 입력** 받고, 아래 규칙에 따라 배열에 값을 채운 후

채운 값을 출력 해 주세요.

만약 **3을 입력** 받으면

아래와 같이 배열에 채워집니다.



만약 **2를 입력** 받으면

아래와 같이 배열에 채워집니다.



## 입력 예시

3

## 출력 예시

3 6 9 12 15 18

**문제 11번** [[숙제 목록보기](http://quest.mincoding.co.kr/contest.php?cid=1030)]

6칸짜리 arr배열을 만들어주세요.

arr[0]에서 arr[2]까지 숫자를 입력 받아 배열에 값을 채워주세요.

그 다음 숫자 1개를 더 입력 받고, arr[3]에서 arr[5]까지 입력받은 값부터

1씩 증가한 값으로 채워주세요.

**ex)**

**[입력]**

**3 2 5**

**4**

****

**[출력]**

**3 2 5 4 5 6**

## 입력 예시

3 2 5

4

## 출력 예시

3 2 5 4 5 6

**문제 12번** [[숙제 목록보기](http://quest.mincoding.co.kr/contest.php?cid=1030)]

5칸짜리 **배열에 값을 입력받아 채우고**,

전체 배열값을 더한 **sum값을 구해 출력** 해주세요.

ex)

**입력: 1 4 2 1 6**

****

**출력: 합은 14입니다**

## 입력 예시

1 4 2 1 6

## 출력 예시

합은 14입니다

**문제 13번** [[숙제 목록보기](http://quest.mincoding.co.kr/contest.php?cid=1030)]

11칸의 긴 배열이 있습니다.

아래와 같이 하드코딩 해주세요.



이제 숫자 1개를 입력받고,

입력 받은 숫자만큼 배열을 건너띄어 값을 출력 해주세요.

**ex1)**

**입력: 2**

**출력: 3 1 8 7 3 9**

**ex2)**

**입력: 4**

**출력: 3 8 3**

**[힌트]**

**for (x = 0; x<11; x += input)**

## 입력 예시

2

## 출력 예시

3 1 8 7 3 9

**문제 14번** [[숙제 목록보기](http://quest.mincoding.co.kr/contest.php?cid=1030)]

6칸짜리 arr배열을 만들어주세요.

**int arr[6] = {0}; //이 문제에서는 이렇게 모든 칸을 0으로 전체 초기화를 해 주어야 합니다.**

숫자 2개를 변수 a와 b에다가 입력을 받아주세요

이 arr배열에 a ~ b 사이에 숫자를 넣어주세요

예로들어 2 5를 입력받았다면

| 2 | 3 | 4 | 5 |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |

그리고 배열에 채운값만 출력해주시면 됩니다.

\*변수 t를 활용해주세요

\*항상 a보다 b값이 더 큽니다.

\* a 와 b 의 간격은 6칸 이내 입니다.

## 입력 예시

2 5

## 출력 예시

2345