

# 2차원 배열 실습 문제

## ▶ 실습문제 10

메소드 명 : `public void practice10(){}`

String 2차원 배열 6행 6열을 만들고 행의 맨 위와 열의 맨 앞은 각 인덱스를 저장하세요.

그리고 사용자에게 행과 열을 입력 받아 해당 좌표의 값을 'X'로 변환해 2차원 배열을 출력하세요.

ex.

행 인덱스 입력 : 4

열 인덱스 입력 : 2

0 1 2 3 4

0

1

2

3

4

X

## ▶ 실습문제11

메소드 명 : public void practice11(){

실습문제10과 내용은 같으나 행 입력 시 99가 입력되지 않으면 무한 반복이 되도록 구현하세요.

ex.

행 인덱스 입력 : 2

열 인덱스 입력 : 2

0 1 2 3 4

0

1

2 X

3

4

행 인덱스 입력 : 3

열 인덱스 입력 : 1

0 1 2 3 4

0

1

2 X

3 X

4

행 인덱스 입력 >> 99

프로그램 종료