

객체 배열





객체 참조형 변수를 저장하는 배열로 배열의 자료형을 클래스명(사용자 정의 자료형)으로 지정하여 활용

int[][] intArr = new int[5][];

int[]형 배열	int[]형 배열	int[]형 배열	int[]형 배열	int[]형 배열
참조형 변수	참조형 변수	참조형 변수	참조형 변수	참조형 변수
	int[]형 배열 참조형 변수	int[]형 배열 int[]형 배열 참조형 변수 참조형 변수	int[]형 배열 int[]형 배열 int[]형 배열 참조형 변수 참조형 변수 참조형 변수	int[]형 배열 int[]형 배열 int[]형 배열 참조형 변수 참조형 변수 참조형 변수

Example[] exArr = new Example[5];

exArr	Example	Example	Example	Example	Example
	객체	객체	객체	객체	객체
	참조형 변수				

▶ 객체배열 선언과 할당



✓ 선언

```
클래스명[] 배열명; ex) Academy[] arr;
클래스명 배열명[]; Academy arr[];
```

✓ 할당

```
배열명 = new 클래스명[배열크기]; ex) arr = new Academy[5];
```

✓ 선언과 동시에 할당

```
클래스명 배열명[] = new 클래스명[배열크기]; ex) Academy[] arr = new Academy[5];
```



▶ 객체배열 초기화

✓ 인덱스를 이용한 초기화

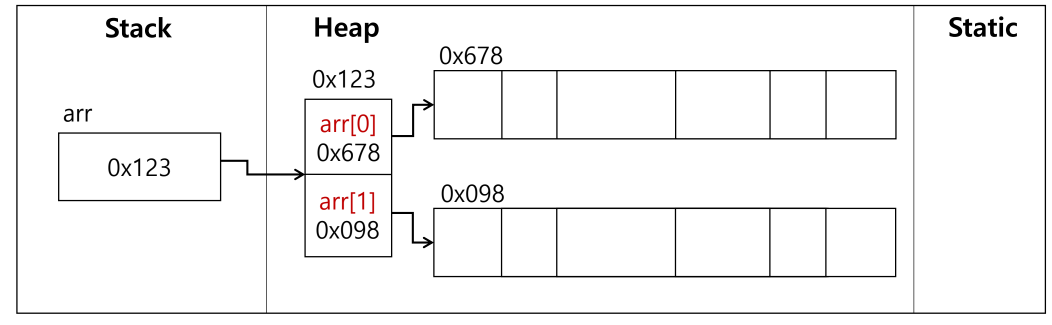
```
배열명[i] = new 클래스명();ex) arr[0] = new Academy(1, "KH정보교육원");<br/>arr[1] = new Academy(2, "케이에이치");
```

✓ 선언과 동시에 할당 및 초기화

▶ 객체배열 구조



```
Example arr[] = new Example[2];
arr[0] = new Example();
arr[1] = new Example();
```



* arr[index]이 하나의 참조형 변수라고 생각