

# 객체 배열





**객체 참조형 변수를 저장하는 배열**로 배열의 자료형을 클래스명(사용자 정의 자료형)으로 지정하여 활용

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

| intArr | int[]형 배열 |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|        | 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; arr; ex) 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];
```





✓ 인덱스를 이용한 초기화

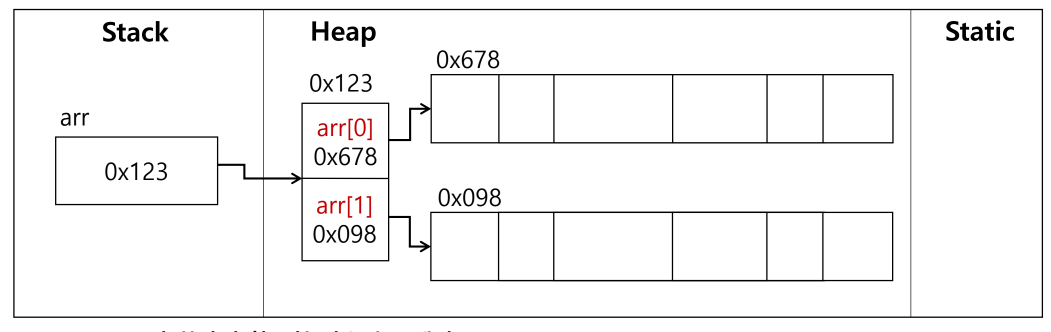
```
배열명[i] = new 클래스명();ex) arr[0] = new Academy(1, "KH정보교육원");<br/>arr[1] = new Academy(2, "케이에이치");
```

✓ 선언과 동시에 할당 및 초기화

# ▶ 객체배열 구조



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



<sup>\*</sup> arr[index]이 하나의 참조형 변수라고 생각